

Модульные реле измерения и контроля **Zelio Control**

Каталог

07



Simply Smart !

telemecanique.com



Данный международный сайт предоставляет доступ ко всей продукции торговой марки Telemecanique, включая полную номенклатуру подробных спецификаций и прямые ссылки на следующую полезную информацию:

- обширная библиотека: техническая документация, каталоги; сертификаты, FAQ, брошюры...
- руководство по выбору оборудования в электронном виде;
- система поиска оборудования с поддержкой Flash-анимаций.

На сайте также представлены иллюстрированные обзоры оборудования, новостная лента с возможностью получения новостей по электронной почте, тематические форумы, список международных контактов и многое другое...

Только самые современные решения автоматизации!



Гибкость

- Модульность и взаимозаменяемость оборудования предоставляет возможность легкой модернизации системы
- Единое программное обеспечение и аксессуары для разных модельных линеек продукции



Компактность

- Высокая функциональность при минимальных физических размерах
- Неограниченные возможности применения



Передовые технологии

- Автоматическая адаптация к окружающим условиям, поддержка «plug & play»
- Встроенные функции управления процессами, диагностирования, контроля и связи
- Дружелюбный интерфейс управления - с передней панели или дистанционно



Открытость

- Совместимость со стандартным программным обеспечением, интерфейсами соединений и полевыми шинами
- Возможность децентрализованного и дистанционного контроля по сети с поддержкой технологии Transparent Ready



Простота

- Выгодные «оптимальные» решения для большинства областей применения
- Исключительная легкость освоения пользователями, электриками и специалистами по наладке систем автоматизации
- Дружелюбное и интуитивно понятное программирование

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Руководство по выбору стр. 2 - 5

Реле контроля трехфазного питания RM17 TG

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 6 - 8
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 9

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 10 - 16
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 17

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM35 TF

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 18 - 21
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 21

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 22 - 26
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 27

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 28 - 33
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 33

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 34 - 38
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 38 и 39

Многофункциональные реле контроля напряжения RM35 UA

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 40 - 43
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 43

Реле контроля тока RM17 JC

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 44 - 46
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 47

Реле контроля тока RM35 JA

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 48 - 51
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 51

Реле контроля уровня жидкости RM35 L

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 52 - 57
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 57

Электродержатели и датчики RM79 и LA9

- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 58 и 59

Ультразвуковые датчики Osisonic

- Номера по каталогу, характеристики, размеры, схемы стр. 60 - 63

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов RM35 BA

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 64 - 67
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 68 и 69

Реле контроля частоты RM35 HZ

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 70 - 73
- Номера по каталогу, размеры, схемы 73

Реле контроля скорости RM35 S

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 74 - 78
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 79


Индуктивные бесконтактные датчики Osiprox

- Номера по каталогу, характеристики, размеры, схемы стр. 80 и 81

Реле контроля температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания RM35 AT●

- Введение, описание, работа, характеристики стр. 82 - 85
- Номера по каталогу, размеры, схемы стр. 85

Zelio Control - модульные реле измерения и контроля

Назначение	Контроль 3-фазного питания			
Функции фаз	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование - Обрыв фазы - Ассиметрия фаз 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Пониженное напряжение 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Ассиметрия фаз - Повышенное и пониженное напряжение 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Температура мотора
Модульное исполнение (ширина 17,5 или 35 мм)				
Контролируемая величина	<ul style="list-style-type: none"> ~ 208...480 В ~ 208...440 В 	~ 208...480 В	<ul style="list-style-type: none"> ~ 208...480 В ~ 220...480 В 	~ 208...480 В
Выход	1 или 2 перекидных контакта	1 перекидной контакт	1 или 2 перекидных контакта	2 НО контакта
Размер	17.5 мм	17.5 мм	17.5 или 35 мм	35 мм
Модульное реле	RM17 TG●0 RM17 TT00 RM17 TA00	RM17 TU00	RM17 TE00 RM35 TF30	RM35 TM●50MW
Стр.	6 - 9, 10 - 17	10 - 17	10 - 17, 18 - 21	22 - 27

Контроль напряжения

Контроль тока

3 фазная цепь

Однофазная и цепь постоянного тока

Встроенный трансформатор тока

- Повышенное и пониженное напряжение между фазами
 - Повышенное и пониженное напряжение между фазами и нулем
 - Обрыв нуля / фазы

- Повышенное или пониженное напряжение
 - Не требуют дополнительного питания

- Повышенное и пониженное напряжение в режиме "окна"
 - Не требуют дополнительного питания

- Повышенное или пониженное напряжение

- Повышенный ток

- Повышенный или пониженный ток



~ 220...480 В
 ~ 208...480 В
 ~ 120...277 В

== 9...15 В
 ~ 20...80 В
 ~ 65...260 В

~ 20...80 В
 ~ 65...260 В

~ 0.05...5 В
 ~ 1...100 В
 ~ 15...600 В

2...20 А

2...500 мА
 0,15...15 А

1 перекидной контакт
 или
 1 перекидной контакт
 + 1 перекидной контакт

1 перекидной контакт

1 перекидной контакт

2 перекидных контакта

1 перекидной контакт

2 перекидных контакта

17.5 или 35 мм

17.5 мм

17.5 мм

35 мм

17.5 мм

35 мм

RM17 UB310
 RM35 UB3

RM17 UAS1

RM17 UBE1

RM35 UA1

RM17 JC

RM35 JA3

28 - 33



34 - 39

34 - 39

40 - 43

44 - 47

48 - 51

Назначение	Контроль уровня жидкости		Контроль насоса
Функции	При помощи резистивных зондов - Слив или наполнение	При помощи дискретного датчика - Слив или наполнение - Вход дискретного датчика AON: Контакт/PNP/NPN	3-фазное и однофазное питание - Повышенный или пониженный ток - Чередование фаз трехфазного питания - Обрыв фазы трехфазного питания
Модульное исполнение (17.5 или 35 мм width)			
			
Контролируемый диапазон	0.25...5 кОм 5...100 кОм 0.05...1 МОм	—	Ток: 1...10 А ~ 208...480 В (3-фазное) ~ 230 В (однофазное)
Выход	2 перекидных контакта	1 перекидной контакт	1 перекидной контакт
Размер	35 мм	35 мм	35 мм
Модульное реле	RM35 LM33MW	RM35 LV14MW	RM35 BA10
Стр.	52 - 57	52 - 57	64 - 69

Контроль частоты	Контроль скорости	Контроль температуры в машинном отделении лифта и 3-фазного питания	
- Повышенная и пониженная частота	- Повышенная или пониженная рабочая скорость/обороты	- Температура в машинном отделении	- Температура в машинном отделении - Обрыв фазы и чередование фаз
			
<p>Частота питания: 50 или 60 Гц Верхний порог: - 2...+ 10 Гц Нижний порог: - 10...+ 2 Гц</p>	<p>Интервал между импульсами: 0.05...0.5 с, 0.1...1 с, 0.5...5 с, 1...10 с 0.1...1 мин, 0.5...5 мин, 1...10 мин</p>	<p>Температура Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C</p>	<p>Температура Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C ~ 208...480 В (3-фазное)</p>
1 перекидной контакт + 1 перекидной контакт	1 перекидной контакт	1 перекидной контакт или 2НО контакта	2НО контакта
35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
RM35 HZ21FM	RM35 S0MW	RM35 ATL0MW RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
70 - 73	74 - 79	82 - 85	82 - 85

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания RM17 TG



RM17 TG00

Введение


Реле измерения и контроля RM17 TG00 предназначены для контроля правильности чередования фаз L1, L2 и L3, а также определения обрыва одной или нескольких фаз в трехфазных сетях питания.

Реле контроля рассчитаны на использование в трехфазных сетях питания в следующем диапазоне напряжений питания:

- \sim 208...480 В для реле RM17 TG00,
- \sim 208...440 В для реле RM17 TG20.

Они отслеживают собственное питание, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием .

Области применения

- Обеспечивают безопасное подключение движущегося оборудования (локальное оборудование, сельскохозяйственная техника, грузовики-рефрижераторы).
- Защищают персонал и оборудование от последствий неправильной работы (подъемное и обрабатывающее оборудование, элеваторные установки, эскалаторы и т.д.).
- Осуществляют контроль чувствительного оборудования, работающего от трехфазного питания.
- Защищают подключенную нагрузку при обрыве фазы.
- Нормальное/аварийной выключение питания.

Описание

RM17 TG00



1

RM17 TG20



1

1 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания
RM17 TG

Принцип работы

Реле контроля трехфазного питания обеспечивают контроль:

- правильности чередования фаз L1, L2 и L3.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

Реле контроля фаз: RM17 TG●0

Реле отслеживает собственное питание.

Реле обеспечивают контроль:

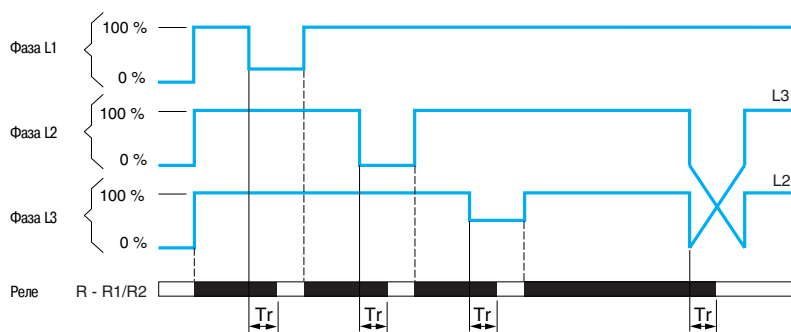
- правильности чередования трех фаз питания.
- Обрыв одной или более фаз

При правильном чередовании и напряжении фаз ($> \sim 183 \text{ В}$), выходной(ые) релейный контакт замкнут и светодиодный индикатор горит желтым цветом.

Когда чередование фаз нарушается или происходит обрыв одной или нескольких фаз, что определяется реле сразу же, как только напряжение какой-либо фазы падает ниже 100 В , реле мгновенно срабатывает, а желтый индикатор гаснет.

Когда на сработавшее реле подается напряжение, контакт остается разомкнутым.

Функциональная схема



T_r : время срабатывания реле при обнаружении неисправности.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания RM17 TG

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE : 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Для работы	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания

Тип реле		RM17 TG00	RM17 TG20
Номинальное напряжение питания, U _n	В	~ 208...480	~ 208...440
Рабочий диапазон	В	~ 183...528	~ 183...484
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 12 %, + 10 %	
Частота	Соответствует цепи питания	Гц 50/60 Гц ± 10 %	
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет	
Максимальная потребляемая мощность	ВА	~ 1.8	
Стойкость к микропрерываниям	мс	60	

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Гарантированный порог срабатывания при обрыве фазы	В	< ~ 100
Частота измеряемой величины	Гц	50...60 ± 10 %

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной контакт	2 перекидных контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия	
Номинальный ток	А	5	
Макс. напряжение коммутации	В	~ / --- 250	
Номинальная отключающая способность	ВА	1250	
Минимальный ток отключения	мА	10 / --- 5 В	
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов	1 x 10 ⁴ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов	
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке	
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13	
Макс. скорость срабатывания при неисправности	мс	100	
Задержка срабатывания	мс	500	

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания
RM17 TG

Каталожные номера



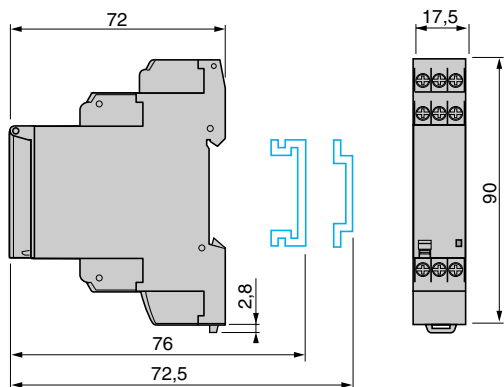
RM17 TG00

RM17 TG20

Функция	Ном. напряжение	Выход	№ по каталогу	Масса
	В			кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы 	~ 208...480	1 перекидной, 5 А	RM17 TG00	0.080
	~ 208...440	2 перекидных, 5 А	RM17 TG20	0.085

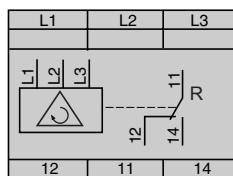
Размеры

RM17 TG00



Схемы

RM17 TG00



RM17 TG20

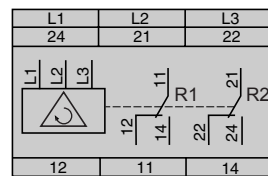
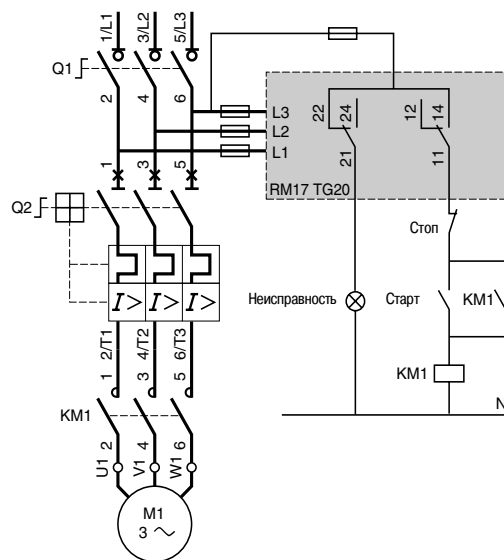


Схема подключения

Пример



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00



RM17 T●00

Введение

Многофункциональные реле контроля RM17 TT, RM17 TA, RM17 TU и RM17 TE обеспечивают следующие функции контроля для трехфазных сетей питания:

	RM17 TT	RM17 TA	RM17 TU	RM17 TE
Чередование фаз L1, L2 и L3				
Обрыв фазы с восстановлением				
Ассиметрия фаз				
Пониженное напряжение				
Повышенное и пониженное напряжение				

■ Функция поддерживается

■ Функция не поддерживается

Реле контроля рассчитаны на использование в трехфазных сетях питания в следующем диапазоне напряжений питания:

~ 208... 480 В. Они отслеживают собственное напряжение питания, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

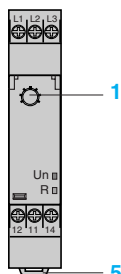
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

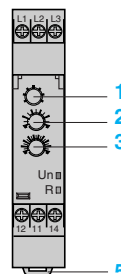
- Обеспечивают безопасное подключение движущегося оборудования (локальное оборудование, сельскохозяйственная техника, грузовики-рефрижераторы).
- Защищают персонал и оборудование от последствий неправильной работы (подъемное и обрабатывающее оборудование, элеваторные установки, эскалаторы и т.д.).
- Осуществляют контроль чувствительного оборудования, работающего от трехфазного питания.
- Защищают подключенную нагрузку при обрыве фазы. Нормальное/аварийное выключение питания.

Описание

RM17 TT00

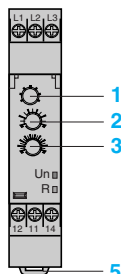


RM17 TA00

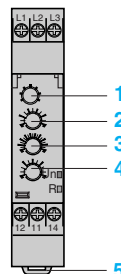


- 1 Переключатель напряжения питания (208, 220, 380, 400, 415, 440 и 480 В)
- 2 Потенциометр настройки выдержки времени **Tt**
- 3a Потенциометр настройки порога срабатывания по асимметрии фаз **Asy**
- 3b Потенциометр настройки пониженного напряжения **<U**
- 3c Потенциометр настройки повышенного/пониженного напряжения **ΔU**
- 4 Потенциометр настройки порога срабатывания по асимметрии фаз **Asy**
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку

RM17 TU00



RM17 TE00



Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Принцип работы

Реле контроля трехфазного питания обеспечивают контроль:

- правильности чередования фаз L1, L2 и L3.
- обрыва фазы, включая обрывы с восстановлением напряжения
- Пониженное напряжение в диапазоне - 2...- 20 % от напряжения питания U_n ,
- Повышенное напряжение в диапазоне 2...20 % от напряжения питания U_n ,
- Ассиметрия фаз в диапазоне 5...15 % от напряжения питания U_n .

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

■ Переключатель напряжения питания:

- Переключатель должен устанавливаться на напряжение трехфазной сети питания U_n .
- Положение переключателя учитывается только, когда на реле подается напряжение.
- При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя. Когда переключатель напряжения устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

Реле контроля фаз с восстановлением напряжения: RM17 TT00

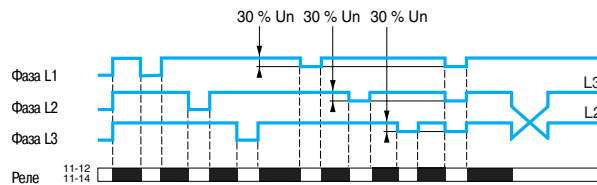
■ Реле контролирует собственное напряжение питания U_n :

- Реле обеспечивает контроль:
 - правильного чередования трех фаз питания,
 - обрыва одной или более фаз питания (U измер. $< 0,7 \times U_n$).
- Если происходит обрыв фазы или нарушается чередование фаз, реле мгновенно размыкается.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

Функциональная схема

■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы.



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Реле контроля фаз и асимметрии фаз: RM17 TA00

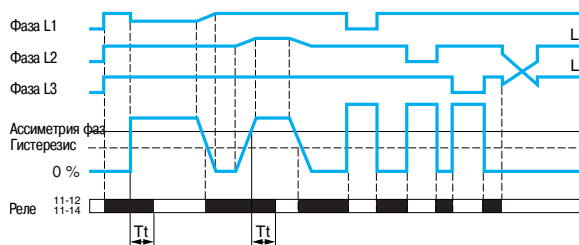
■ Реле контролирует собственное напряжение питания U_n :

- Реле обеспечивают контроль:
 - правильного чередования трех фаз питания,
 - обрыва одной или более фаз питания (U измер. $< 0,7 \times U_n$).
 - асимметрии фаз (регулируемый в диапазоне 5...15 % от U_n).
- Если происходит обрыв фазы или нарушается чередование фаз, реле мгновенно размыкается.
- Если возникает асимметрия фаз, срабатывание (размыкание) реле происходит по истечению установленной пользователем выдержки времени.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, контакты прибора остаются разомкнутыми.

Функциональная схема

■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы,
- Асимметрия фаз **Asy**.



T_t : выдержка времени после перехода порога срабатывания реле (регулируемая с лицевой панели реле).

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Реле контроля фаз + пониженного напряжения: RM17 TU00

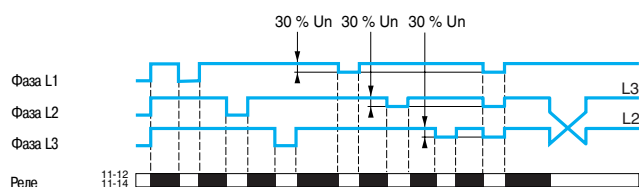
■ Реле контролирует собственное напряжение питания U_n :

- Реле обеспечивает контроль:
 - правильного чередования трех фаз питания,
 - обрыва одной или более фаз питания (U измер. $< 0,7 \times U_n$).
 - понижения напряжения, регулируемый порог срабатывания - 2...- 20 % от напряжения U_n (- 2... - 12 % для сети $\sim 3 \times 208$ В и - 2 %...- 17 % для сети $\sim 3 \times 220$ В поскольку мин. напряжение ~ 183 В).
- Если происходит обрыв фазы или нарушается чередование фаз, реле мгновенно размыкается.
- Если происходит падение напряжения, срабатывание (размыкание) реле происходит по истечению установленной пользователем выдержки времени.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

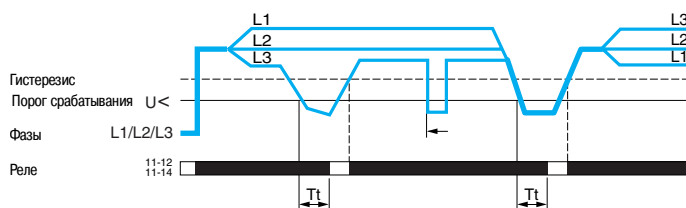
Функциональные схемы

■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы.



- Контроль падения напряжения $U <$



T_t : выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Реле контроля фаз + асимметрии фаз + повышения/понижения напряжения: RM17 TE00

■ Реле контролирует собственное напряжение питания U_n :

- Реле обеспечивают контроль:
 - правильного чередования трех фаз питания,
 - обрыва одной или более фаз питания (U измер. $< 0,7 \times U_n$).
 - асимметрии фаз (регулируемый в диапазоне 5...15 % от U_n).
 - повышение и понижения напряжения в режиме "окна" с возможностью регулировки в диапазоне 2...20 % от напряжения U_n

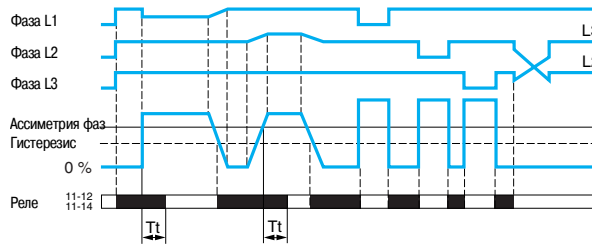
U_n	208 В	220 В	380, 400, 415, 440 В	480 В
Порог срабатывания по напряжению (%)	< - 12...- 2	- 17...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2
	> + 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 10

- Если происходит обрыв фазы или нарушается чередование фаз, реле мгновенно размыкается.
- Если возникает асимметрия фаз или падение/скачок напряжения, срабатывание (размыкание) реле происходит по истечению установленной пользователем выдержки времени. Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

Функциональные схемы

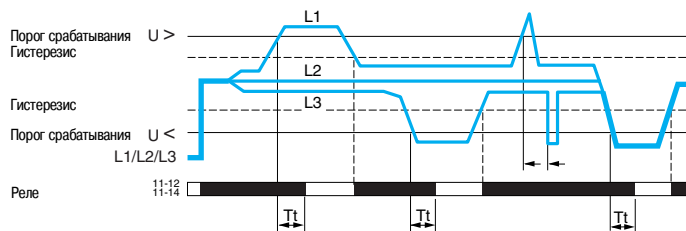
■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы,
- Асимметрия фаз **Asy**.




T_t : выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

- Контроль повышения и падения напряжения в режиме "окна" $U > / U <$



T_t : выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

Характеристики окружающей среды			
Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			С E: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Вибростойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции В соответствии с МЭК 60664-1/60255-5	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1.2/50 μс)
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор (flashes during the time delay on crossing the threshold)
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку 
Характеристики источника питания			
Номинальное напряжение питания, Uп		В	~ 208...480
Рабочий диапазон		В	~ 183...528
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания		- 12 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	Гц	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения			Нет
Максимальная потребляемая мощность at Uп		ВА	~ 1.8
Стойкость к микропрерываниям		мс	10
Стойкость к электромагнитным помехам			
Электромагнитная совместимость			Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Характеристики входной и измерительной цепи

Диапазон измерения	B	~ 183...528
Напряжения фаза-фаза	B	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480
Частота измеряемой величины		50...60 Гц ± 10 %
Макс. цикл измерения	мс	150/измерение - среднев. значение
Регулировка порога срабатывания по напряжению		2...20 % от выбранного напряжения Un (- 2...- 12 % для 3 x ~ 208 В, - 2...- 17 % для 3 x ~ 220 В / + 2...+ 10 % для 3 x ~ 480 В)
Фиксированный гистерезис		2 % от напряжения Un
Регулировка порога срабатывания по асимметрии фаз		5...15 % от выбранного напряжения Un
Фиксированный гистерезис		2 % от напряжения Un
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %
Погрешность измерения при колебании напряжения	B	< 1 % для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры		< 0.05 % / °C
Макс. восстановление (обрыв фазы)		0.7 Un

Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.1...10, 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 3 %
Время перезапуска	мс	1500
Скорость срабатывания при неисправности	мс	< 200
Задержка срабатывания	мс	500

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия
Номинальный ток	A	5
Макс. напряжение коммутации	B	~/--- 250
Номинальная отключающая способность	ВА	1250
Минимальный ток отключения	мА	10/--- 5 В
Максимальный ток отключения	A	~/--- 5
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM17 T●00

Каталожные номера



RM17 TT00



RM17 TA00



RM17 TU00

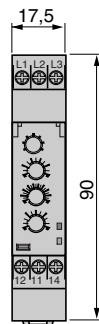
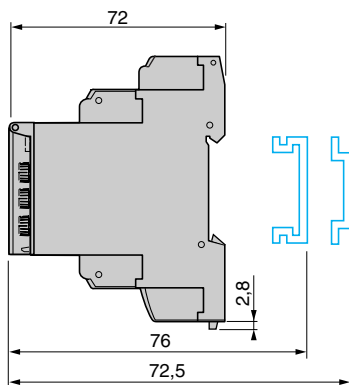


RM17 TE00

Функция	Ном. напряжение трехфазной сети В	Выход	№ по каталогу	Масса кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы 	~ 208...480	1 перекидной, 5 А	RM17 TT00	0.080
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Ассиметрия фаз 	~ 208...480	1 перекидной, 5 А	RM17 TA00	0.080
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Пониженное напряжение 	~ 208...480	1 перекидной, 5 А	RM17 TU00	0.080
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Ассиметрия фаз ■ Пониженное и повышенное напряжение в режиме "окна" 	~ 208...480	1 перекидной, 5 А	RM17 TE00	0.080

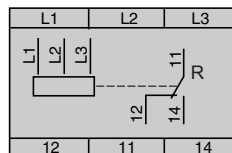
Размеры

RM17 T●00



Схемы

RM17 T●00



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM35 TF



RM35 TF30

Введение

Реле контроля и измерения RM35 TF30 обеспечивает следующие функции контроля для трехфазных сетей питания: правильность чередования фаз L1, L2 и L3, обрыв одной или более фаз питания, перекос фаз и понижение или повышение напряжения с независимыми настройками для разных функций.

Реле способны работать в широком диапазоне.

Реле контроля рассчитаны на использование в трехфазных сетях питания в следующем диапазоне напряжений питания: \sim 220... 480 В.

Они отслеживают собственное напряжение питания, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

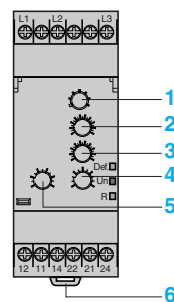
Реле контроля монтируются на DIN-рейку \sqcup простым защелкиванием.

Области применения

- Обеспечивают безопасное подключение движущегося оборудования (локальное оборудование, сельскохозяйственная техника, грузовики-рефрижераторы).
- Защищают персонал и оборудование от последствий неправильной работы (подъемное и обрабатывающее оборудование, элеваторные установки, эскалаторы и т.д.).
- Осуществляют контроль чувствительного оборудования, работающего от трехфазного питания.
- Защищают подключенную нагрузку при обрыве фазы.
- Нормальное/аварийное выключение питания.

Описание

RM35 TF



- 1 Переключатель напряжения питания (220, 380, 400, 415, 440 и 480 В)
- 2 Потенциометр настройки повышенного напряжения $>U$
- 3 Потенциометр настройки пониженного напряжения $<U$
- 4 Потенциометр настройки порога срабатывания по асимметрии фаз **Asym**
- 5 Потенциометр настройки выдержки времени **Tt**
- 6 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку

Def. Желтый светодиодный индикатор: показывает наличие неисправности (горит при асимметрии, мигает при скачке/падении напряжения).

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля трехфазного питания RM35 TF

Принцип работы

Реле контроля RM35 TF30 обеспечивают следующие функции контроля для трехфазных сетей питания:

- правильность чередования фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы,
- понижение и повышение напряжения в режиме "окна":

Un		220 В	380, 400, 415, 440 В	480 В
Порог срабатывания по напряжению (%)	<	- 12...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2
	>	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 10

- Ассиметрия фаз в диапазоне 5...15 % от напряжения питания Un.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

■ Переключатель напряжения питания:

- Переключатель должен устанавливаться на напряжение трехфазной сети питания Un.
- Положение переключателя учитывается только, когда на реле подается напряжение.
- При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.
- Когда переключатель напряжения устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

■ Реле контролирует собственное напряжение питания Un:

- Реле обеспечивают контроль:
 - правильного чередования трех фаз питания,
 - обрыва одной или более фаз питания (U измер. < 0,7 x Un).
 - ассиметрии фаз (регулируемый в диапазоне 5... 15 % от Un).
 - понижение напряжения (регулируемое в диапазоне -2...-20 % от Un) (- 2...- 12 % для ~3 x 220 В)
 - повышение напряжения (регулируемое в диапазоне +2...+20 % от Un) (+ 2...+ 10 % для ~3 x 480 В)

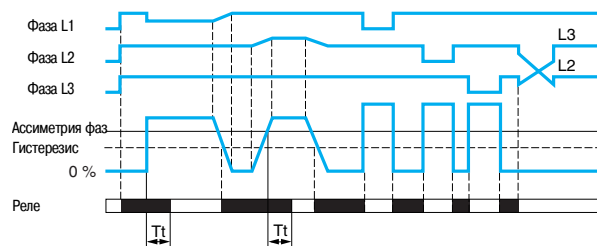
В поскольку макс. напряжение-528 В).

- Если происходит обрыв фазы или нарушается чередование фаз, реле мгновенно размыкается.
- Если возникает ассиметрия фаз или падение/скачок напряжения, срабатывание (размыкание) реле происходит по истечению установленной пользователем выдержки времени.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

Функциональные схемы

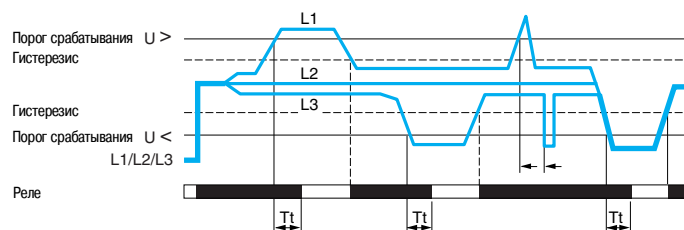
■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы,
- Ассиметрия фаз.




Tt: выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

- Контроль повышения и падения напряжения в режиме "окна" <U>



Tt: выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопrotивление изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1, 60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор (гаснет при обрыве фазы)
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор (мигает во время выдержки времени после превышения порога срабатывания)
Индикация неисправности			Желтый светодиодный индикатор - загорается при перекосе фаз, - мигает при повышении/понижении напряжения
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку 

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, U _n	В	~ 3 x 220... 3 x 480
Рабочий диапазон	В	~ 194...528
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 12 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет
Максимальная потребляемая мощность	ВА	~ 2.9
Стойкость к микропрерываниям	мс	10

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Диапазон измерения	В	~ 194...528
Напряжения фаза-фаза	В	220, 380, 400, 415, 440, 480
Гарантированный порог срабатывания при обрыве фазы	В	194
Частота измеряемой величины	Гц	50...60 ± 10 %
Макс. цикл измерения	мс	140/измерение - как среднев. значение
Регулировка порога срабатывания по напряжению		2...20 % от выбранного напряжения U _n (- 12...- 2 % для 3 x ~ 220 В и - 20...- 2 % для 3 x ~ 380...480 В) (+ 2...+ 20 % для 3 x ~ 220...440 В и + 2...+ 10 % для 3 x ~ 480 В)
Фиксированный гистерезис		2 % от напряжения U _n
Регулировка порога срабатывания по асимметрии фаз		5...15 % от выбранного напряжения U _n
Точность установки		± 10 % от установки порога срабатывания (от полного значения шкалы)
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %
Погрешность измерения при колебании напряжения		< 1 % для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры		0.05 % / °C

Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.1...10. 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.3 %
Время перезапуска	мс	максимум 1500 при 480 В
Скорость срабатывания при неисправности	мс	< 200
Задержка срабатывания	мс	500

Характеристики выхода

Тип выхода		2 перекидных контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	В	$\sim/\text{---}$ 250
Номинальная отключающая способность	ВА	1250
Максимальный ток отключения	А	$\sim/\text{---}$ 5
Минимальный ток отключения	мА	10 / --- 5 В
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13

Каталожные номера

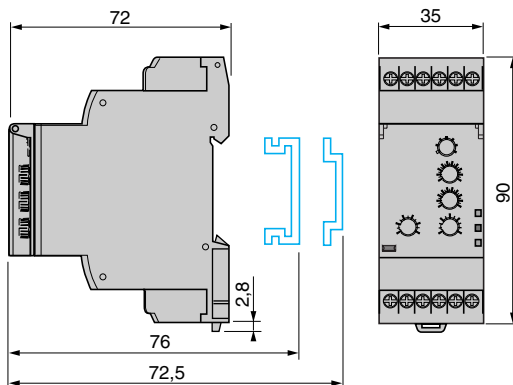
Функция	Ном. напряжение трехфазной сети	Выход	№ по каталогу	Масса
	В			кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Ассиметрия фаз ■ Повышенное и пониженное напряжение в режиме "окна" 	\sim 220...480	2 перекидных, 5 А	RM35 TF30	0.130



RM35 TF30

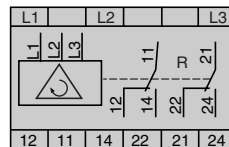
Размеры

RM35 TF30



Схемы

RM35 TF30



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM



RM35 TM50MW

Введение

Реле контроля и измерения температуры мотора RM35 TM50MW и RM35 TM250MW обеспечивают следующие функции контроля для трехфазных сетей питания: правильность чередования фаз L1, L2 и L3, обрыв фазы и температуру мотора при помощи датчиков РТС (с эффектом памяти или без).

Функции контроля "фаз" и "температуры" не зависят друг от друга. Реле контроля рассчитаны на использование в трехфазных сетях питания в следующем диапазоне напряжений питания: $\sim 208...480$ В. Они также способны контролировать обрыв линии и короткое замыкание подключенных датчиков.

В наличии имеются модели с функцией Тест/Сброс (Test/Reset) и эффектом памяти. Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Обеспечивают безопасное подключение движущегося оборудования (локальное оборудование, сельскохозяйственная техника, грузовики-рефрижераторы).
- Защищают персонал и оборудование от последствий неправильной работы (подъемное и обрабатывающее оборудование, элеваторные установки, эскалаторы и т.д.).
- Осуществляют контроль чувствительного оборудования, работающего от трехфазного питания.
- Защищают подключенную нагрузку при обрыве фазы.
- Нормальное/аварийное выключение питания.

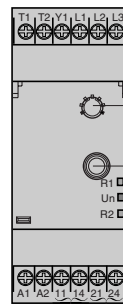
Описание

RM35 TM50MW



1 2 3

RM35 TM250MW



1 2 3

- 1 Пружина крепления на 35-мм DIN- рейку.
- 2 Контакт контроля температуры (11-14).
- 3 Контакт контроля фаз (21-24).
- 4 Регулятор: выбор режима контроля температуры (с эффектом памяти или без) **Memory - No Memory**
- 5 Кнопка (включение функции контроля температуры) **Test/Reset** (Тест/Сброс)

R1 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние реле в режиме контроля температуры

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания

R2 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние реле в режиме контроля фаз

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM

Принцип работы

Реле RM35 TM50MW и RM35 TM250MW обеспечивают контроль:

- состояния трехфазной сети питания,
- температуры моторов со встроенными датчиками PTC.

Функции контроля "фаз" и "температуры" не зависят друг от друга.

Функция контроля трехфазной сети питания (208...480 В) включает в себя контроль:

- правильности чередования фаз L1, L2 и L3.
- обрыв фазы, включая случаи, когда напряжение восстанавливается (асимметрия фаз свыше 30 % от среднего значения трех фаз).

Реле контроля фаз и температуры: RM35 TM50MW и RM35 TM250MW

■ Контроль трехфазной сети питания

Пока чередование фаз (L1, L2, L3) и наличие фаз (асимметрия < 30 %) в норме, выходной контакт реле замкнут, и горит светодиодный индикатор R2.

Как только обнаруживается обрыв или падение амплитуды фазы (обрыв фазы с восстановлением) или неправильное чередование фаз, выходной контакт реле размыкается, а светодиодный индикатор R2 гаснет.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле R2, а нормально замкнутый контакт L2 21-24 размыкается при обнаружении неисправности.

■ Контроль температуры

Реле контроля температуры может работать с 6 датчиками PTC (положительный температурный коэффициент) максимум, подключенными последовательно между клеммами T1 и T2. Состояние неисправности фиксируется тогда, когда сопротивление цепи измерения температуры превышает 3100 Ом.

Возврат в нормальное состояние фиксируется тогда, когда сопротивление снова опускается ниже 1650 Ом.

Состояние неисправности сигнализируется индикатором контроля "температуры" реле, а нормально замкнутый контакт 11-14 размыкается при обнаружении неисправности.

При этом за неисправность также принимается размыкание цепи измерения температуры, что фактически аналогично повышению температуры (сопротивление превышает 3100 Ом).

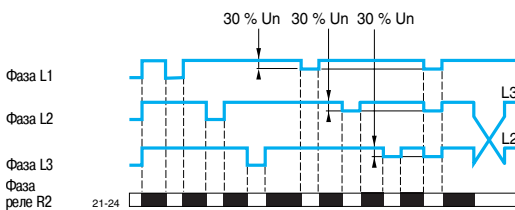
Состояние полного короткого замыкания одного или нескольких датчиков температуры определяется, когда сопротивление становится менее $15 \text{ Ом} \pm 5 \text{ Ом}$. Такое состояние воспринимается как неисправность.

Если температура в норме, светодиодный индикатор R1 горит.

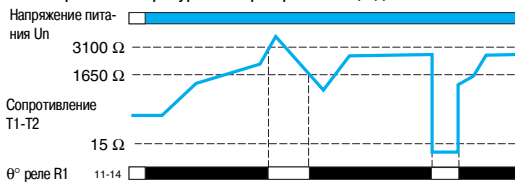
Функциональные схемы

■ Функция:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Общий обрыв фазы.



Контроль температуры мотора при помощи датчика PTC



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM

Реле контроля температуры и фаз (с эффектом памяти или без): RM35 TM250MW

Конфигурация

Конфигурация учитывается, когда на реле RM35 TM250MW подается напряжение. Выбор рабочего режима реле:

Переключатель должен быть установлен в положение, соответствующее требуемому режиму:

- Контроль температуры без эффекта памяти,
- Контроль температуры с эффектом памяти.

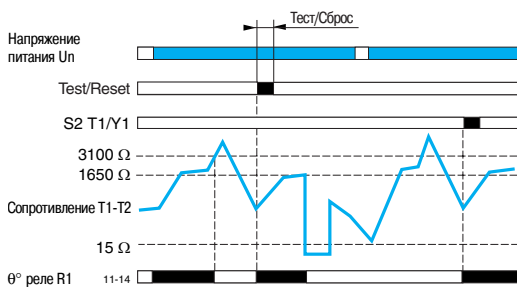
Если при подаче напряжения на реле установить переключатель в одно из пяти промежуточных положений, контакт реле будет удерживаться разомкнутым, а светодиодные индикаторы начнут одновременно мигать, тем самым, показывая состояние неисправности.

Положение переключателя режима учитывается, когда на реле подается напряжение. Поэтому, любая смена положения переключателя при работающем реле эффекта не возымеет: таким образом, текущая активная конфигурация может отличаться от той, которая соответствует положению переключателя; реле RM35 TM250MW при этом продолжает нормально работать, но о факте изменения конфигурации будут сигнализировать три светодиодных индикатора, т.е. они будут мигать.

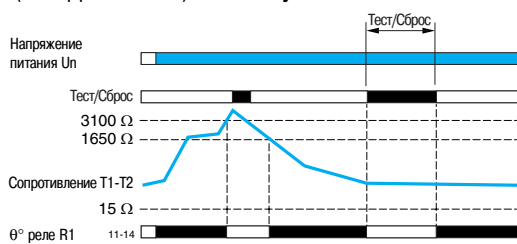
Функциональные схемы

■ Функция:

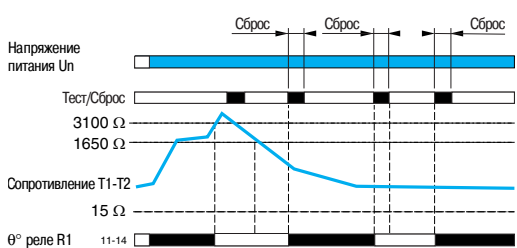
- Контроль температуры мотора при помощи датчика PTC (с эффектом памяти) **Memory**.



- Использование кнопки "Test/Reset" (без эффекта памяти) **No Memory**.



- (с эффектом памяти) **Memory**.



■ Эффект памяти

В реле RM35 TM250MW предусмотрен переключатель, позволяющий установить режим контроля температуры с эффектом памяти или без него.

В режиме "с эффектом памяти" при возникновении неисправности реле, работающее в режиме контроля температуры, блокируется в разомкнутом состоянии.

После того как температура нормализуется, т.е. достигнет определенного значения, реле можно разблокировать (reset) либо нажатием кнопки "Test/Reset" (в течение 50 мс минимум), либо замыканием сухого контакта (в течение 50 мс минимум) между клеммами Y1 и T1 (без параллельной нагрузки).

Реле RM35 TM250MW также можно перезапустить включением и выключением питания (см. время перезапуска).

■ Использование кнопки "Test/Reset"

В реле серии RM35 TM250MW имеется кнопка "Test/Reset", которая служит для проверки работы функции контроля температуры и для перезапуска этой функции, когда она была заблокирована в режиме "с эффектом памяти".

Продолжительность нажатия кнопки составляет 50 мс как для проверки функции контроля температуры, так и ее перезапуска.


Когда температура в норме, то при нажатии кнопки "Test/Reset" моделируется состояние перегрева и выходной контакт контроля "температуры" размыкается, а светодиодный индикатор "отсутствия неисправности" гаснет.

Если режим "с эффектом памяти" выключен, то индикация "неисправности" сохраняется до тех пор, пока не будет нажата кнопка.

Если режим "с эффектом памяти" включен, то индикация "неисправности" блокируется и кнопку необходимо отжать, а затем снова нажать для перезапуска функции.

Когда в режиме с "эффектом памяти" обнаруживается неисправность, но затем температура приходит в норму, реле контроля "температуры" можно разблокировать (reset) нажатием кнопки "Test/Reset".

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6, МЭК 60255-6 и МЭК 60034-11-2
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			С E: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1,2/50 μс)
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле	R1 (температуры)		Желтый светодиодный индикатор (мигает во время выдержки времени после превышения порога срабатывания)
	R2 (фазы)		Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку 

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, Uп	В	~ / --- 24...240
Рабочий диапазон	В	~ / --- 20.4...264
Частота	Соответствует цели питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет (ограничение по току)
Максимальная потребляемая мощность	ВА	~ 4 ВА / --- 0.5 Вт
Стойкость к микроперерываниям		20 мс при 20.4 В

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи трехфазного питания

Диапазон измерения	В	~ 208...480
Рабочий диапазон	В	~ 176...528
Частота измеряемой величины		50...60 Гц ± 10 %
Входное сопротивление	кΩ	602/линия

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM

Характеристики выхода

Тип выхода		2 НО контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	В	$\sim/\text{---} 250$
Номинальная отключающая способность	ВА	1250
Минимальный ток отключения	мА	$10/\text{---} 5 \text{ В}$
Максимальный ток отключения	А	$\sim/\text{---} 5$
Электрическая прочность		1×10^4 коммутационных циклов
Механическая прочность		30×10^6 коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13
Выдержка времени при превышении порога срабатывания	Фазы	мс 300
	Температура	мс 300
Скорость срабатывания по входу Y1 (контакт Y1-T1) и при нажатии кнопки	мс	50 мин
Время перезапуска	мс	10 000
Задержка срабатывания	мс	500

Характеристики контроля температуры

Макс. напряжение цепи контроля температуры	В	3.6 (T1-T2 разомкнут)
Ток короткого замыкания цепи измерения температуры	мА	7 (T1-T2 коротко замкнут)
Макс. сопротивление датчика температуры при 20°C	Ом	1500
Порог срабатывания	Ом	$3100 \pm 10 \%$
Порог возврата	Ом	$1650 \pm 10 \%$
Диапазон определения состояния короткого замыкания цепи	Ом	$0...15 \pm 5$

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазного питания и температуры мотора RM35 TM

Каталожные номера



RM35 TM50MW



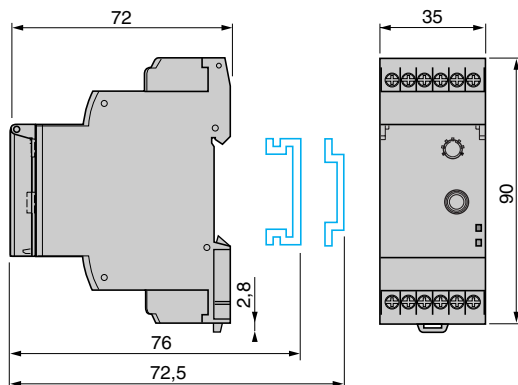
RM35 TM250MW

Функция	Напряжение питания	Ном. напряжение питания	Выход	№ по каталогу	Масса
	В	В			кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Температура мотора при помощи датчика РТС 	~ / --- 24...240	~ 208...480	2 НО 5 А	RM35 TM50MW	0.120

<ul style="list-style-type: none"> ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Температура мотора при помощи датчика РТС ■ Выбор (с или без эффекта памяти) ■ кнопка Test/Reset (Тест/Сброс) 	~ / --- 24...240	~ 208...480	2 НО 5 А	RM35 TM250MW	0.120
--	------------------	-------------	-------------	---------------------	-------

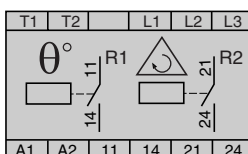
Размеры

RM35 TM●●MW



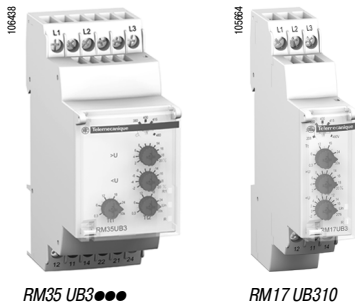
Схемы

RM35 TM●●MW



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3



RM35 UB3 ●●●

RM17 UB310

Введение

Реле контроля и измерения напряжения RM35 UB330, RM17 UB310 и RM35 UB3N30 обеспечивают следующие функции контроля для трехфазных сетей питания:

	RM35 UB330	RM17 UB310	RM35 UB3N30
Обрыв одной или нескольких фаз			
Обрыв нуля			
Повышенное и пониженное напряжение			
Напряжение между фазами	220...480 В	208...480 В	
Напряжение между фазами и нулем			120...277 В

- Функция поддерживается
- Функция не поддерживается

Они отслеживают собственное напряжение питания, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

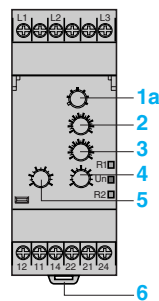
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

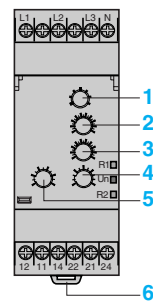
- Обеспечивают безопасное подключение движущегося оборудования (локальное оборудование, сельскохозяйственная техника, грузовики-рефрижераторы).
- Защищают персонал и оборудование от последствий неправильной работы (подъемное и обрабатывающее оборудование, элеваторные установки, эскалаторы и т.д.).
- Осуществляют контроль чувствительного оборудования, работающего от трехфазного питания.
- Защищают подключенную нагрузку при обрыве фазы.
- Нормальное/аварийное выключение питания.

Описание

RM35 UB330



RM35 UB3N30



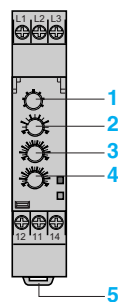
- 1a Переключатель напряжения питания (220, 380, 400, 415, 440 и 480 В).
- 1b Переключатель напряжения питания (120, 127, 220, 230, 240, 260 и 277 В).
- 2 Потенциометр настройки повышенного напряжения $>U$
- 3 Потенциометр настройки пониженного напряжения $<U$
- 4 Потенциометр настройки выдержки срабатывания по пониженному напряжению $Tt2$
- 5 Потенциометр настройки выдержки срабатывания по повышенному напряжению $Tt1$
- 6 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R1 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле. Срабатывание по повышенному напряжению.

R2 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле. Срабатывание по пониженному напряжению.

RM17 UB310



- 1 Переключатель напряжения питания (208, 220, 380, 400, 415, 440 и 480 В).
- 2 Потенциометр настройки выдержки времени Tt
- 3 Потенциометр настройки срабатывания по повышенному напряжению $>U$
- 4 Потенциометр настройки срабатыванию по пониженному напряжению $<U$
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3

Принцип работы

Реле контроля напряжения трехфазного питания обеспечивают контроль:

- Повышенного и пониженного напряжения

Un Фаза/Фаза		208 В	220 В	380, 400, 415, 440 В	480 В
RM17 UB310	> U (%)	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 10
	< U (%)	- 12...- 2	- 17...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2
RM35 UB30	> U (%)	—	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 10
	< U (%)	—	- 12...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2
Un Фаза/нуль		120 В	127 В	220, 230, 240, 260 В	277 В
RM35 UB3N30	> U (%)	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20	+ 2...+ 20
	< U (%)	- 20...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2	- 20...- 2

- Обрыв одной или нескольких фаз,
- Присутствие нуля (только RM35 UB3N30).

Реле RM35 UB330 и RM17 UB310 измеряют напряжение между фазами, а реле RM35 UB3N30 между фазой и нулем.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле. В реле RM35 UB3 предусмотрена раздельная сигнализация по виду неисправности (один светодиодный индикатор сигнализирует о повышенном напряжении, а другой о пониженном).

- Переключатель напряжения питания:

- Переключатель должен устанавливаться на напряжение трехфазной сети питания Un.
- Положение переключателя учитывается только, когда на реле подается напряжение.
- При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя. Когда переключатель напряжения устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

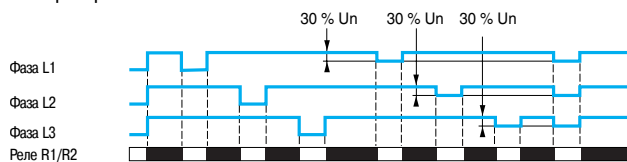
Реле контроля повышенного/пониженного напряжения: RM35 UB330

Реле контролирует собственное напряжение питания Un:

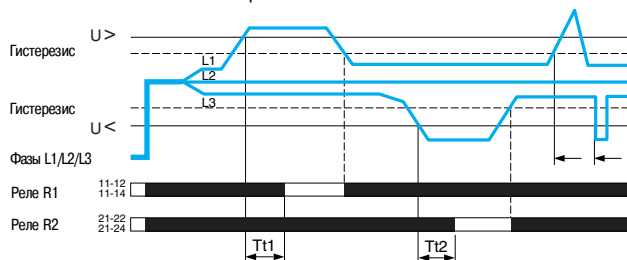
- Реле обеспечивают контроль:
 - обрыва одной или более фаз питания ($U_{измер.} < 0,7 \times U_n$).
 - пониженного напряжения,
 - повышенного напряжения.
- Для каждого порога срабатывания реле предусмотрена независимая настройки выдержки времени в диапазоне от 0,3 до 30 с.
- При обнаружении некорректного уровня напряжения соответствующий выход реле (один выход по пониженному напряжению/один выход по повышенному напряжению) размыкается по истечении установленной пользователем выдержки времени.
- Если обнаруживается обрыв фазы, оба выхода реле размыкаются мгновенно, установленная пользователем выдержка времени при этом не используется.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

Функциональные схемы

- Функции:
 - Обрыв фазы.



- Повышенное и пониженное напряжение.



Tt 1: задержка срабатывания по повышенному напряжению (регулируется с лицевой панели реле).
 Tt 2: задержка срабатывания по пониженному напряжению (регулируется с лицевой панели реле).

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3

Реле контроля повышенного/пониженного напряжения + обрыва нуля: RM35 UB3N30

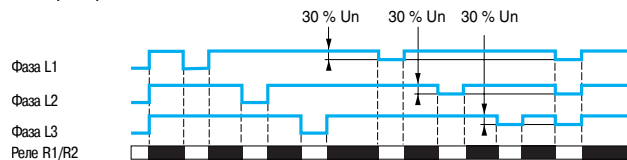
Реле контролирует собственное напряжение питания Un:

- Реле обеспечивают контроль:
 - наличия нуля,
 - пониженного напряжения,
 - повышенного напряжения,
 - обрыва фазы.
- Для каждого порога срабатывания реле предусмотрена независимая настройка выдержки времени в диапазоне от 0,3 до 30 с.
- При обнаружении некорректного уровня напряжения соответствующий выход реле (один выход по пониженному напряжению/один выход по повышенному напряжению) размыкается по истечении установленной пользователем выдержки времени.
- Если обнаруживается обрыв фазы, оба выхода реле размыкаются мгновенно, установленная пользователем выдержка времени при этом не используется.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

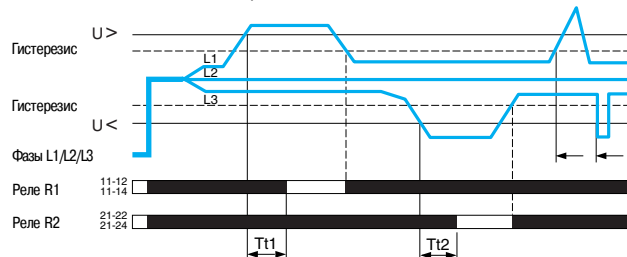
Функциональные схемы

■ Функции:

- Обрыв фазы.



- Повышенное и пониженное напряжение.



Tt 1: задержка срабатывания по повышенному напряжению (регулируется с лицевой панели реле).

Tt 2: задержка срабатывания по пониженному напряжению (регулируется с лицевой панели реле).

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3

Реле контроля повышенного/пониженного напряжения: RM17 UB310

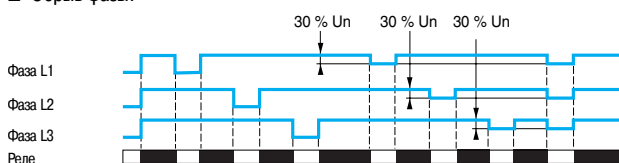
Реле контролирует собственное напряжение питания U_n :

- Реле обеспечивают контроль:
 - пониженного напряжения,
 - повышенного напряжения,
 - обрыва фазы.
- Регулируемая выдержка времени в диапазоне от 0,3 до 30 с позволяет предотвратить ложное срабатывание реле в случае кратковременной неисправности.
- Если происходит падение или скачок напряжения, срабатывание (размыкание) реле происходит по истечению установленной пользователем выдержки времени.
- Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.
- Если происходит обрыв фазы, то реле срабатывает мгновенно без выдержки времени.

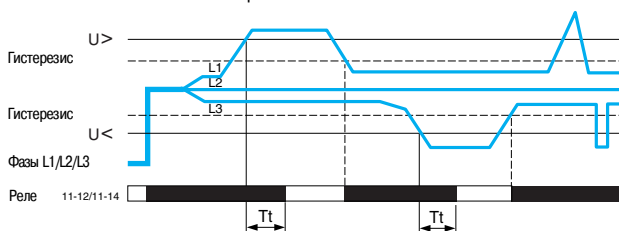
Функциональные схемы

■ Функции:

- Обрыв фазы.



- Повышенное и пониженное напряжение.




Tt: задержка срабатывания по пониженному и повышенному напряжению (регулируется с лицевой панели реле).

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания RM17 UB3 и RM35 UB3

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE: 3/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27		5 гп
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1, 60255-5		> 500 МОм, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку 

Характеристики источника питания

Тип реле		RM35 UB330	RM35 UB3N30	RM17 UB310
Номинальное напряжение питания, U _n	В	~ 3 x 220... 3 x 480	~ 3 x 120... 3 x 277	~ 3 x 208... 3 x 480
Рабочий диапазон	В	~ 194...528	~ 114...329	~ 183...528
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %		
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет		
Максимальная потребляемая мощность	ВА	~ 2.9	~ 3.9	~ 1.8
Стойкость к микропрерываниям	мс	50	5	80

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	---

Характеристики входной и измерительной цепи

Диапазон измерения	В	~ 194...528	~ 114...329	~ 183...528
Порог обнаружения обрыва фазы	В	194	114	183
Частота измеряемой величины	Гц	50...60 ± 15 %	50...60 ± 15 %	50...60 ± 10 %
Макс. цикл измерения	мс	150/измерение - среднев. значение		
Фиксированный гистерезис		2 % U _n		
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы		
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %		
Погрешность измерения при колебании напряжения		< 1 % для всего диапазона		
Погрешность измерения при колебании температуры		0.05 % / °C		

Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.3...30, 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 1 %
Время перезапуска	мс	1500
Скорость срабатывания при неисправности	мс	< 200
Задержка срабатывания	мс	500

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля напряжения трехфазного питания
 RM17 UB3 и RM35 UB3

Характеристики выхода

Тип реле	RM35 UB330	RM35 UB3N30	RM17 UB310
Тип выхода	1 перекидной + 1 перекидной контакт		1 перекидной контакт
Тип контакта	Без содержания кадмия		
Макс. напряжение коммутации	V $\sim/\text{---}$ 250		
Номинальная отключающая способность	VA 1250		
Максимальный ток отключения	A $\sim/\text{---}$ 5		
Минимальный ток отключения	mA 10/--- 5 В		
Механическая прочность	30 x 10 ⁶ коммутационных циклов		
Электрическая прочность	1 x 10 ⁴ коммутационных циклов		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций	360 коммутаций/час при полной нагрузке		
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1 AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14		

Каталожные номера



RM35 UB330

RM17 UB310



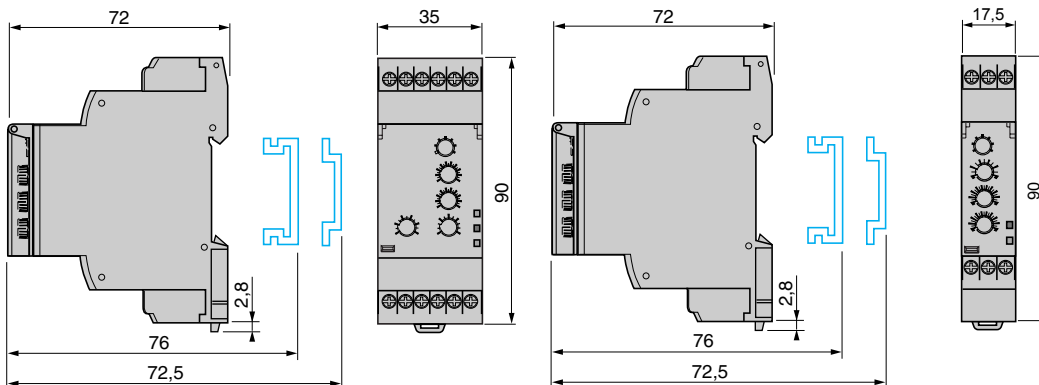
RM35 UB3N30

Функция	Ном. напряжение трехфазной сети	Выход	№ по каталогу	Масса
	V			кг
■ Повышенное и пониженное напряжение между фазами	\sim 220...480 (фаза-фаза)	перекидной контакт +1 перекидной контакт 1 на каждый порог срабатывания, 5 А	RM35 UB330	0.130
	\sim 208...480 (фаза-фаза)	1 перекидной контакт, 5 А	RM17 UB310	0.080
■ Повышенное и пониженное напряжение между фазами и нулем	\sim 120...277 (фаза-нуль)	перекидной контакт +1 перекидной контакт 1 на каждый порог срабатывания, 5 А	RM35 UB3N30	0.130
■ Обрыв нуля				

Размеры

RM35 UB330, RM35 UB3N30

RM17 UB310

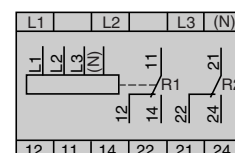
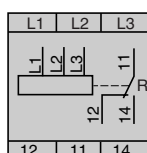
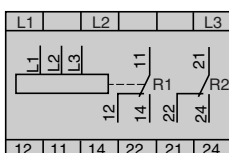


Схемы

RM35 UB330

RM17 UB310

RM35 UB3N30



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE



RM17 UAS●●



RM17 UBE●●

Введение

Реле контроля и измерения однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS●● и RM17 UBE●● обеспечивают следующие функции контроля:

RM17	UAS14	UAS15	UAS16	UBE15	UBE16
Повышенное напряжение					
Пониженное напряжение					
Повышенное и пониженное напряжение (в режиме "окна")					
Номинальные напряжения (В)	~ 12	~ 110...240	~ 24...48	~ 110...240	~ 24...48

- Функция поддерживается
- Функция не поддерживается

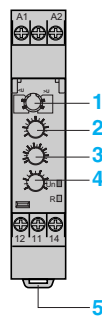
В реле предусмотрена возможность выбора режима работы. Они отслеживают собственное напряжение питания, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение. Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой. Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор. Реле монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Защита электронной и электромеханической аппаратуры от повышенного и пониженного напряжения.
- Нормальное/аварийное выключение питания.

Описание

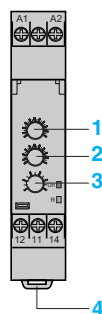
RM17 UAS●●



- 1 Регулятор: выбор рабочего режима реле <U / >U, (с эффектом памяти или без). **Memory - No Memory**
- 2 Регулировочный потенциометр
- 3 Потенциометр настройки гистерезиса H
- 4 Потенциометр настройки выдержки времени, Tt
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.
R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

RM17 UBE1●



- 1 Потенциометр настройки и выбора макс. диапазона напряжения
- 2 Потенциометр настройки и выбора мин. диапазона напряжения.
- 3 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 4 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.
R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

Принцип работы

Реле контроля напряжения RM17 UAS и RM17 UBE обеспечивают следующие функции контроля:

- напряжения постоянного тока и напряжения однофазной сети питания

Такие реле отслеживают собственное напряжение питания.

Реле RM17 UAS●● могут работать в любом из двух режимов контроля по усмотрению пользователя:

- Повышенное или пониженное напряжение
- С эффектом памяти или без

В реле предусмотрена возможность установки времени задержки срабатывания для предотвращения ненужных срабатываний прибора, в частности вследствие переходных процессов.

При неправильном чередовании фаз светодиодный индикатор реле гаснет.

Реле контроля повышенного или пониженного напряжения: RM17 UAS14, UAS15 и UAS16

Пользователь может выбрать нужный рабочий режим реле:

- В реле предусмотрен переключатель выбора одного из следующих режимов:
 - Контроль пониженного напряжения с эффектом памяти или без
 - Контроль повышенного напряжения с эффектом памяти или без

Положение переключателя и, соответственно, выбранный рабочий режим, определяется реле в тот момент, когда на прибор подается напряжение.

Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя.

При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.

Когда переключатель устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

Порог срабатывания реле по повышенному или пониженному напряжению устанавливается при помощи потенциометра со шкалой, четко указывающего подконтрольное напряжение питания U_n . Настройка гистерезиса выполняется при помощи потенциометра со шкалой в диапазоне 5...20 % от установки порога срабатывания. Установленная величина гистерезиса не должна выходить за пределы диапазона измерения.

Если контролируемое реле напряжение превышает установленное пороговое значение в течение времени, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,1...10 с), выход прибора размыкается, а светодиодный индикатор R гаснет.

Как только уровень напряжения нормализуется до необходимого, т.е. порог срабатывания реле минус (или, соответственно плюс) гистерезис, контакты реле сразу же замыкаются.

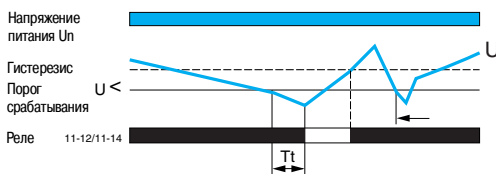
Режим с "эффектом памяти" (Memory)

Когда выбран режим "с эффектом памяти", контакты реле размыкаются при прохождении порога срабатывания и остаются разомкнутыми.

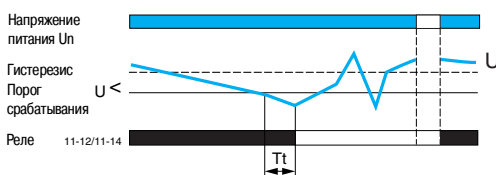
Для перезапуска реле необходимо выключить питание.

Функциональные схемы

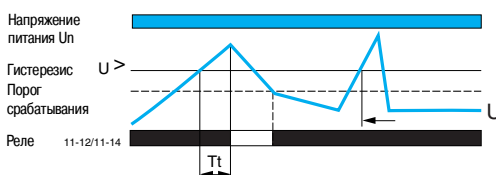
- Функция: Контроль падения напряжения. $<U$
- без эффекта памяти. **No Memory.**



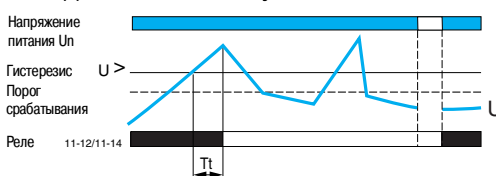
- с эффектом памяти. **Memory**



- Функция: Контроль повышенного напряжения $>U$
- без эффекта памяти. **No Memory**



- с эффектом памяти. **Memory**



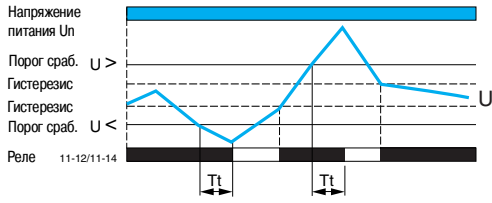
T_t : выдержка времени после превышения порога срабатывания

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

Функциональные схемы

■ Функция: Контроль повышения и падения напряжения в режиме "окна". $<U<$



Реле контроля повышенного и пониженного напряжения: RM17 UBE15 и UBE16

Реле RM17 UBE работают в режиме "окна": они контролируют нахождения измеряемого напряжения в рамках диапазона, ограниченного минимальным и максимальным порогами срабатывания реле.

Пороги срабатывания по повышенному или пониженному напряжению устанавливаются при помощи двух потенциометров со шкалами, четко указывающими подконтрольное напряжение питания U_p .

Гистерезис фиксирован на отметке: 3 % от величины порога срабатывания

Если контролируемое реле напряжение превышает (или опускается ниже) порогового значения на протяжении периода, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,1 ... 10 с), выход прибора размыкается, а светодиодный индикатор R гаснет. Во время отсчета выдержки времени светодиодный индикатор мигает.

Как только напряжение опускается ниже порога срабатывания по повышенному напряжению минус гистерезис, или поднимается выше порога срабатывания по пониженному напряжению плюс гистерезис, контакты реле сразу же замыкаются.

Когда на сработавшее реле подается напряжение, прибор остается разомкнутым.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

Характеристики окружающей среды			
Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МОм, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250 or 400
Испытательное напряжение изоляции В соответствии с МЭК 60664-1/60255-5	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1.2/50 мс)
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор (мигает во время выдержки времени при превышении порога срабатывания)
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания				
Тип реле		RM17 UAS14	RM17 UAS16 RM17 UBE16	RM17 UAS15 RM17 UBE15
Номинальное напряжение питания, Uп	В	--- 12	~/--- 24...48	~/--- 110...240
Рабочий диапазон	В	--- 7...20	~/--- 15...100	~/--- 50... 270
Диапазон установок	В	--- 9...15	~/--- 20...80	~/--- 65...260
Полярность питания постоянного тока		Да		
Частота Соответствует цепи питания	Гц	50/60 Гц ± 10 %		
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет		
Максимальная потребляемая мощность при Uп		--- 1 Вт	--- 1.6 Вт, ~ 3.9 ВА	--- 1 Вт, ~ 3 ВА
Стойкость к микропрерываниям	мс	20 at 12 В	20	

Стойкость к электромагнитным помехам	
Электромагнитная совместимость	Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3

Характеристики входной и измерительной цепи		
Частота измеряемой величины	Гц 50...60 ± 10 %	
Макс. цикл измерения	мс 250/измерение - как среднев. значение	
Регулируемый или фиксированный гистерезис	RM17 UAS●●	5...20 % от величины порога срабатывания
	RM17 UBE●●	3 % от фиксированной величины порога срабатывания
Точность установки	10 % от полного значения шкалы	
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)	± 0.5 %	
Погрешность измерения при колебании напряжения	< 1 % для всего диапазона	
Погрешность измерения при колебании температуры	0.2 %/ °C	

Характеристики выдержки времени	
Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с 0.1...10, 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)	± 1 %
Время перезапуска	с 1.5
Задержка срабатывания	мс ~ 500 / --- 1000

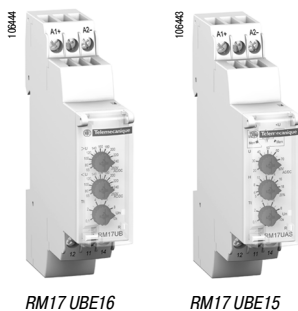
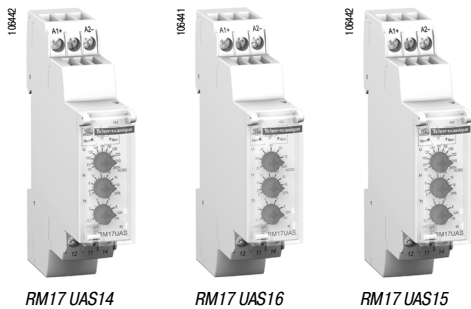
Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	V	$\sim/\text{---} 250$
Номинальная отключающая способность	VA	1250
Минимальный ток отключения	mA	$10/\text{---} 5 \text{ В}$
Максимальный ток отключения	A	$\sim/\text{---} 5$
Электрическая прочность		1×10^5 коммутационных циклов
Механическая прочность		30×10^6 коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

Каталожные номера



Функция	Подконтр	Ном. напряжение	Выход	№ по каталогу	Масса
	V	V			кг
■ Повышенное или пониженное напряжение	$\text{---} 9...15$	$\text{---} 12$	1 перекидной, 5 А	RM17 UAS14	0.080
	$\sim/\text{---} 20...80$	$\sim/\text{---} 24...48$	1 перекидной, 5 А	RM17 UAS16	0.080
	$\sim/\text{---} 65...260$	$\sim/\text{---} 110...240$	1 перекидной, 5 А	RM17 UAS15	0.080
■ Повышенное напряжение и пониженное напряжение в режиме "окна"	$\sim/\text{---} 20...80$	$\sim/\text{---} 24...48$	1 перекидной, 5 А	RM17 UBE16	0.080
	$\sim/\text{---} 65...260$	$\sim/\text{---} 110...240$	1 перекидной, 5 А	RM17 UBE15	0.080

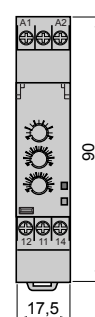
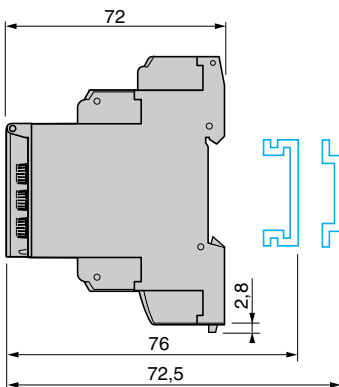
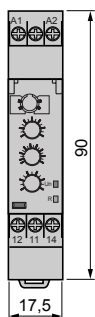
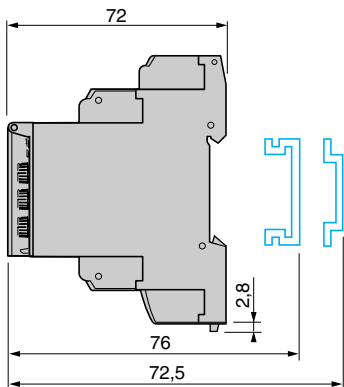
Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля однофазного питания и напряжения постоянного тока RM17 UAS и RM17 UBE

Размеры

RM17 UAS●●

RM17 UBE●●



Схемы

RM17 UAS14

RM17 UAS16, RM17 UAS15, RM17 UBE●●

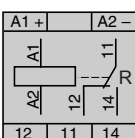
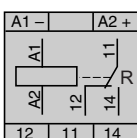
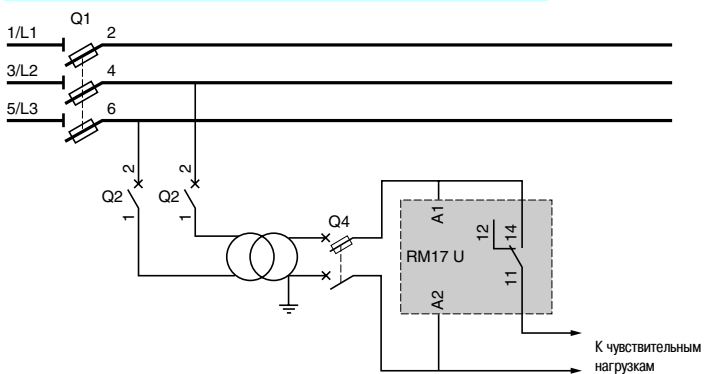


Схема подключения



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля напряжения RM35 UA



RM35 UA1 MW

Введение

Многофункциональные реле контроля напряжения RM35 UA1 MW способны контролировать напряжение как постоянного, так и переменного тока.

- Автоматическое распознавание --- или \sim ,
- Диапазон измерения от 0,05 В до 600 В,
- Возможность выбора контроля по повышенному или пониженному напряжению,
- Измерение истинного среднеквадратического значения
- Поддерживается "эффект памяти"

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

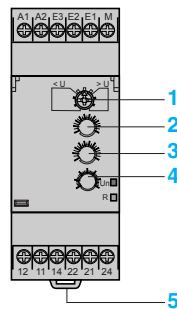
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- контроль повышения оборотов двигателя постоянного тока,
- Контроль аккумуляторной батареи
- контроль сети переменного питания и источника постоянного питания
- Контроль скорости (с тахогенератором).

Описание

RM35 UA1 1 MW, UA1 2MW, UA1 3MW



- 1 Регулятор: выбор режима работы реле $<U>$ / $>U$, (с эффектом памяти или без) **Memory - No Memory**
- 2 Потенциометр настройки порога срабатывания по напряжению величина U
- 3 Потенциометр настройки гистерезиса **H**
- 4 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Многофункциональные реле контроля напряжения RM35 UA

Принцип работы

Реле контроля RM35 UA1 MW предназначены для контроля напряжения постоянного или переменного тока.

Они автоматически распознают вид сигнала: --- или \sim (50 или 60 Гц).

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

Реле контроля повышенного и пониженного напряжения: RM35 UA1 1 MW, UA12 MW и UA13 MW

■ Пользователь может выбрать нужный рабочий режим реле:

В реле предусмотрен переключатель выбора одного из следующих режимов:

- Контроль пониженного напряжения с эффектом памяти или без
- Контроль повышенного напряжения с эффектом памяти или без

Положение переключателя и, соответственно, выбранный рабочий режим, определяется реле в момент подачи напряжения.

Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя.

При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.

Когда переключатель устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

Порог срабатывания реле по повышенному или пониженному напряжению устанавливается при помощи потенциометра со шкалой в процентах от величины подконтрольного напряжения питания U_n .

Настройка гистерезиса выполняется при помощи потенциометра со шкалой в диапазоне 5...50 % от установки порога срабатывания.

Установленная величина гистерезиса не должна выходить за пределы диапазона измерения.

Если в режиме контроля повышенного напряжения уровень контролируемого реле напряжения превышает установленное пороговое значение на протяжении времени, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,3...30 с), выход прибора размыкается, а светодиодный индикатор R гаснет. Во время отсчета времени выдержки светодиодный индикатор мигает.

Как только уровень напряжения нормализуется до необходимого, т.е. порог срабатывания реле минус гистерезис, контакты реле сразу же замыкаются.

Если в режиме контроля пониженного напряжения уровень контролируемого реле напряжения опускается ниже установленного порогового значения на протяжении времени, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,3...30 с), выход прибора размыкается, а светодиодный индикатор R гаснет. Во время отсчета времени выдержки светодиодный индикатор мигает.

Как только уровень напряжения нормализуется до необходимого, т.е. порог срабатывания реле плюс гистерезис, контакты реле сразу же замыкаются.

■ Режим с "эффектом памяти" (Memory)

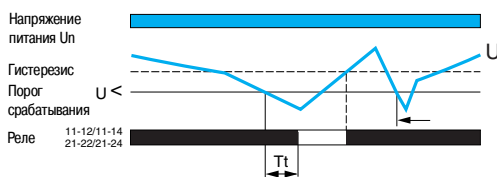
Когда выбран режим "с эффектом памяти", контакты реле размыкаются при превышении (или принижении) порога срабатывания и остаются разомкнутыми.

Для перезапуска реле необходимо выключить питание.

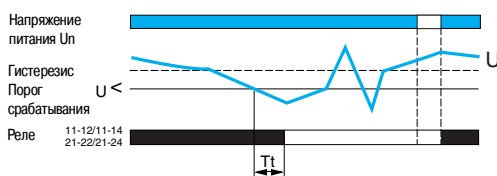
Функциональные схемы

■ Функция: Контроль падения напряжения. $< U$

без эффекта памяти. **No Memory**

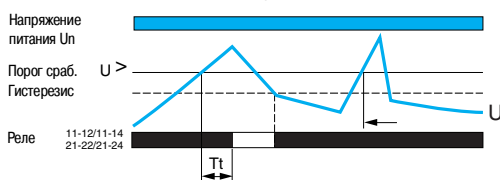


с эффектом памяти. **Memory**

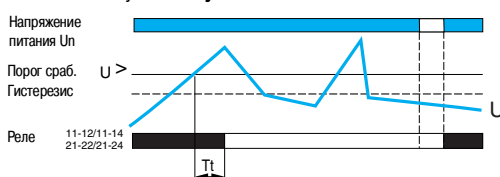


■ Функция: Контроль повышенного напряжения $> U$

с эффектом памяти. **Memory**



with memory. **Memory**



Tt: выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели)

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			С €: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МОм, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250 или выше (измеренное при 600 В)
Испытательное напряжение изоляции В соответствии с МЭК 60664-1/60255-5	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1.2/50 мс)
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, Uп	В	~/--- 24...240
Рабочий диапазон	В	~/--- 20.4... 264
Полярность питания постоянного тока		Нет
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Да
Максимальная потребляемая мощность		~ 3.5 ВА, --- 0.6 Вт
Стойкость к микропрерываниям	мс	10

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Тип реле		RM35 UA11MW	RM35 UA12MW	RM35 UA13MW
Диапазон измерения	В	0.05...5	1...100	15...600
Поддиапазон измерения	E1-M	В 0.05...0.5	1...10	15...150
	E2-M	В 0.3...3	5...50	30...300
	E3-M	В 0.5...5	10...100	60...600
Входное сопротивление	E1-M	кОм 5	22	150
	E2-M	кОм 30	110	300
	E3-M	кОм 50	220	600
Частота измеряемой величины	Гц	40...70 ± 10 %		
Макс. цикл измерения	мс	30/измерение - как среднев. значение		
Установка порога срабатывания		10...100 % от диапазона		
Регулируемый или фиксированный гистерезис		5...50 % от величины порога срабатывания		
Точность установки		10 % от полного значения шкалы		
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %		
Погрешность измерения при колебании напряжения		< 1 % / В для всего диапазона		
Погрешность измерения при колебании температуры		± 0.05 % / °C		

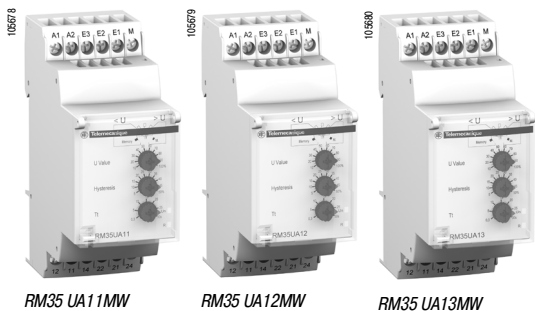
Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при превышении порога срабатывания Tt	с	0.3...30, 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 2 %
Время перезапуска	с	1.5
Задержка срабатывания	мс	600

Характеристики выхода

Тип выхода		2 перекидных контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	В	$\sim/\text{---}$ 250
Номинальная отключающая способность	ВА	1250
Минимальный ток отключения	мА	10/ --- 5 В
Максимальный ток отключения	А	$\sim/\text{---}$ 5
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

Каталожные номера



Функция	Контролируемый диапазон	Напряжение питания	Выход	№ по каталогу	Масса
	В	В			кг
■ Повышенное или пониженное напряжение	0.05...5	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 А	RM35 UA11MW	0.130
	1...100	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 А	RM35 UA12MW	0.130
	15...600	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 А	RM35 UA13MW	0.130

Размеры

RM35 UA1 MW

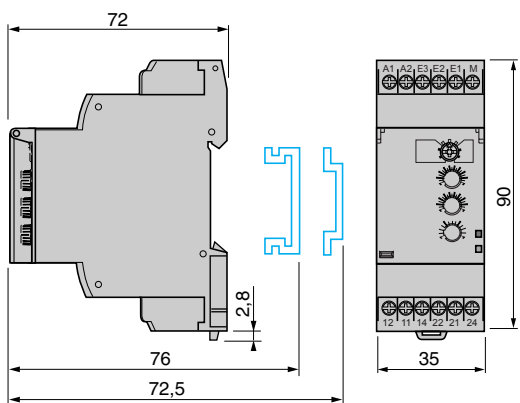
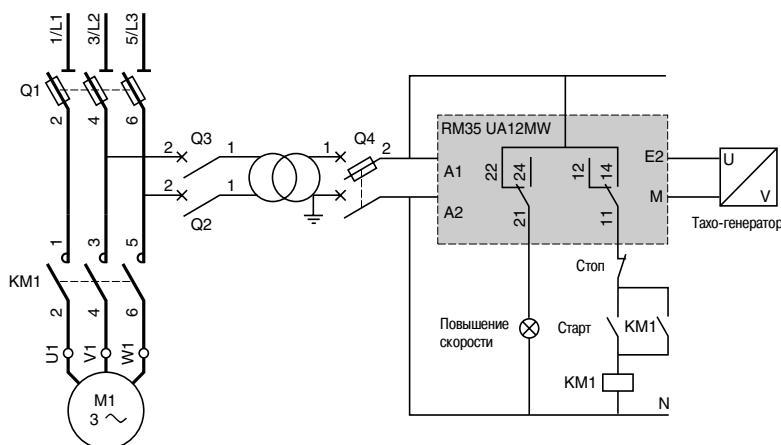


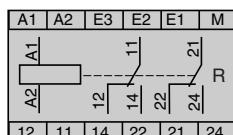
Схема подключения

Пример: контроль превышения скорости (функция контроля понижения напряжения)



Схемы

RM35 UA1 MW





RM17 JC00MW

Введение

Реле контроля RM17 JC00MW предназначено для контроля переменных токов.

- Встроенный трансформатор тока,
- Диапазон измерения 2...20 А,
- Возможность выбора действия выхода реле.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

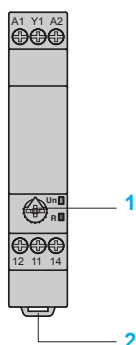
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Контроль нагрузки моторов и генераторов,
- Контроль тока потребления трехфазным мотором,
- Контроль цепей обогрева или освещения,
- Контроль насоса слива (пониженный ток),
- Контроль избыточного вращающего момента (дробильные машины),
- Контроль электромагнитных тормозов и захватов.

Описание

RM17 JC00MW



- 1 Потенциометр настройки срабатывания по повышенному току
- 2 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

- Un** Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.
R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля тока RM17 JC

Принцип работы

- Реле контроля RM17 JC00MW предназначено для контроля перегрузки по току.
- В реле имеется встроенный трансформатор тока.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

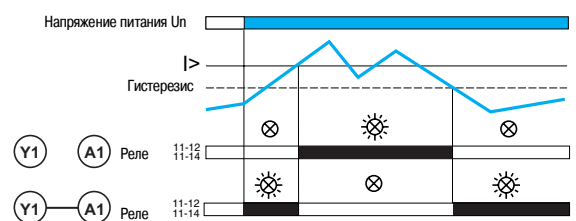
Реле контроля тока

Реле RM17 JC00MW предназначено для контроля повышенного тока (сверхтока).

Если уровень тока превышает порог срабатывания, установленный на лицевой панели реле, контакты прибора замыкаются и размыкаются, когда уровень тока опускается ниже величины, которая рассчитывается как порог срабатывания минус гистерезис.

При соединении клеммы Y1 с клеммой A1 (+), действие выхода реле становится обратным. Таким образом, контакты реле размыкаются если уровень тока превышает порог срабатывания, установленный с лицевой панели реле, и замыкаются, когда уровень опускается ниже величины гистерезиса.

Функциональная схема



Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допуст. относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Ном. напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭКЗ 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, U _n	В	~ / --- 24...240
Рабочий диапазон	В	~ / --- 20.4...264
Поляризация напряжения питания пост. тока		Да
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	Гц 50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Да
Максимальная потребляемая мощность	ВА	3 ВА, 1 Вт
Стойкость к микропрерываниям	мс	10

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4, NF EN 61000-6-3, МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Диапазон измерения	А	2...20
Непрерывная перегрузка при 25 °C	А	100
Не циклическая перегрузка < 3 с при 25 °C	А	300
Частота измеряемой величины	Гц	40...70 синусоид.
Макс. цикл измерения	мс	30, измеренный как истинное скв. значение
Регулировка порога срабатывания по току	%	10...100 % от диапазона
Фиксированный гистерезис	%	15 % от фиксированной величины порога срабатывания
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0,5 %
Погрешность измерения при колебании напряжения		< 1 % / В для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры		± 0,05 % / °C

Характеристики выдержки времени

Задержка по времени при неисправности	мс	< 200
Задержка срабатывания	мс	500

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия
Номинальный ток	А	5
Макс. напряжение коммутации	В	~ / --- 250
Номинальная отключающая способность	ВА	1250
Минимальный ток отключения	мА	10 / --- 5 В
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

№ по каталогу

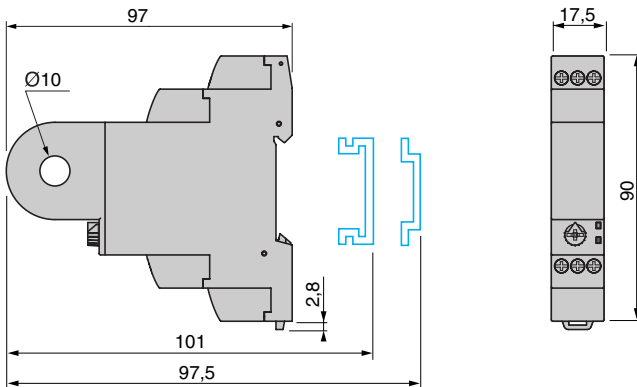


RM17 JC00MW

Функция	Напряжение питания	Диапазон измерения	Выход	№ по каталогу	Масса
	В	А			
■ Перегрузка по току	~ / - 24...240	2...20	1 перекидной, 5А	RM17 JC00MW	0,110

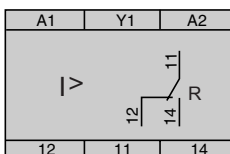
Размеры

RM17 JC00MW



Схемы

RM17 JC00MW





RM35 JA3 MW

Введение

Многофункциональные реле контроля тока RM35 JA3 MW способны контролировать как постоянный, так и переменный ток.

- Автоматическое распознавание --- или \sim ,
- Диапазон измерения от 2 мА до 15 А,
- Возможность выбора контроля по повышенному или пониженному току,
- Измерение истинного среднеквадратического значения
- Поддерживается "эффект памяти"

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

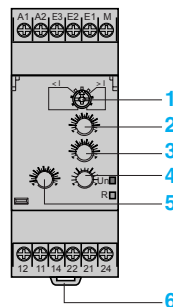
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Контроль возбуждения агрегатов постоянного тока,
- Контроль нагрузки моторов и генераторов,
- Контроль тока потребления трехфазного мотора,
- Контроль цепей обогрева или освещения,
- Контроль насоса слива (пониженный ток),
- Контроль избыточного вращающего момента (дробильные машины),
- Контроль электромагнитных тормозов и захватов.

Описание

RM35 JA31 MW, RM35 JA32 MW



- 1 Регулятор: выбор рабочего режима реле $<I / >I$, (с эффектом памяти или без)
Memory - No Memory.
- 2 Потенциометр настройки порога срабатывания по току **I %**
- 3 Потенциометр настройки гистерезиса. **Hysteresis**
- 4 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 5 Потенциометр настройки времени выдержки для блокировки пусковых токов. **Tl**
- 6 Пружина крепления на 35-мм DIN- рейку.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Принцип работы

Реле контроля RM35 JA3●MW предназначены для контроля постоянного или переменного тока.

Они автоматически распознают вид сигнала --- или ~ (50 или 60 Гц) и способны контролировать ток силой до 15 А. Если сила тока выше, можно подключить трансформатор тока.

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

Реле контроля постоянного или переменного тока: RM35 JA31 MW и JA32 MW

Пользователь может выбрать нужный рабочий режим реле:

В реле предусмотрен переключатель выбора одного из следующих режимов:

■ Контроль пониженного тока с эффектом памяти или без

■ Контроль сверхтока с эффектом памяти или без

Положение переключателя и, соответственно, выбранный рабочий режим, определяется реле в тот момент, когда на прибор подается напряжение.

Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя.

При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.

Когда переключатель устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

Порог срабатывания реле по повышенному или пониженному току устанавливается при помощи потенциометра со шкалой в процентах от величины подконтрольного тока I.

Настройка гистерезиса выполняется при помощи потенциометра со шкалой в диапазоне 5...50 % от установки порога срабатывания.

Установленная величина гистерезиса не должна выходить за пределы диапазона измерения.

Если в режиме контроля повышенного (пониженного) тока уровень контролируемого реле тока поднимается выше (опускается ниже) установленного порогового значения на протяжении времени, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,3...30 с), выходные контакты прибора размыкаются, а светодиодный индикатор R гаснет.

Как только уровень тока нормализуется до необходимого, т.е. величины, равной порогу срабатывания реле минус (или, соответственно плюс) гистерезис, контакты реле сразу же замыкаются.

Режим с "эффектом памяти" (Memory):

Когда выбран режим "с эффектом памяти", контакты реле размыкаются при превышении (или принижении) порога срабатывания и остаются разомкнутыми.

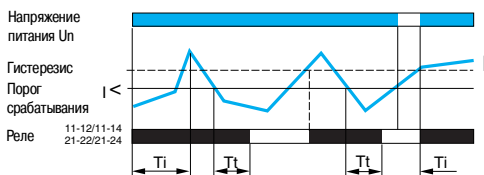
Для перезапуска реле необходимо выключить питание.

При подаче напряжения активируется время выдержки (1...20 с), что позволяет блокировать большие пусковые (или проходные) токи, возникающие при включении оборудования.

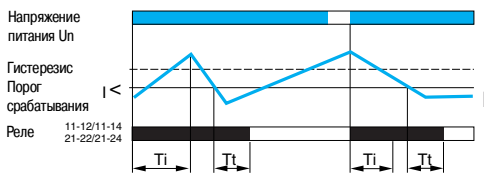
Функциональные схемы

■ Функция: Контроль пониженного тока. $< I$

□ без эффекта памяти. **No Memory**

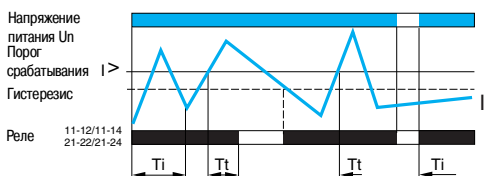


□ с эффектом памяти. **Memory**

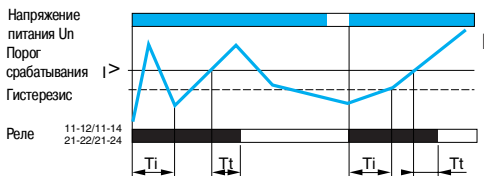


■ Функция: Контроль сверхтока. $> I$

□ без эффекта памяти. **No Memory**



□ с эффектом памяти. **Memory**



Ti: время выдержки для блокировки пусковых токов (регулируется с лицевой панели реле)

Tt: выдержка времени при превышении порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			С Е: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относит. влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Ном. напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250
Испытательное напряжение изоляции То МЭК 60664-1/60255-5	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1.2/50 μс)
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35 мм DIN-рейку

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, U _n	В	~/--- 24...240
Рабочий диапазон	В	~/--- 20.4... 264
Поляризация питания постоянного тока		Нет
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Да
Максимальная потребляемая мощность		~ 3.5 ВА, --- 0.6 Вт
Стойкость к микропрерываниям	мс	50

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4, NF EN 61000-6-3, МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Тип реле		RM35 JA31MW	RM35 JA32MW
Диапазон измерения		2...500 мА	0.15...15 А
Поддиапазон измерения	E1-M	2...20 мА	0.15...1.5 А
	E2-M	10...100 мА	0.5...5 А
	E3-M	50...500 мА	1.5...15 А
Входное сопротивление	E1-M	Ом 5	0.05
	E2-M	Ом 1	0.015
	E3-M	Ом 0.2	0.005
Частота измеряемой величины	Гц	40...70 ± 10 %	
Макс. цикл измерения	мс	30/измерение - как среднекв. значение	
Установка порога срабатывания		10...100 % от диапазона	
Регулируемый гистерезис		5...50 % от величины порога срабатывания	
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы	
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %	
Погрешность измерения при колебании напряжения		1 % / В для всего диапазона	
Погрешность измерения при колебании температуры		0.05 % / °C	

Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при подаче напряжения T _i	с	1...20, 0 + 10 %
Выдержка времени при превышении порога срабатывания T _t	с	0.3...30, 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 2 %
Время перезапуска	с	1.5
Задержка срабатывания	мс	300

Характеристики выхода

Тип выхода		2 перекидных контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	V	$\sim/\text{---}$ 250
Номинальная отключающая способность	VA	1250
Минимальный ток отключения	mA	10/ --- 5 V
Максимальный ток отключения	A	$\sim/\text{---}$ 5
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

Каталожные номера



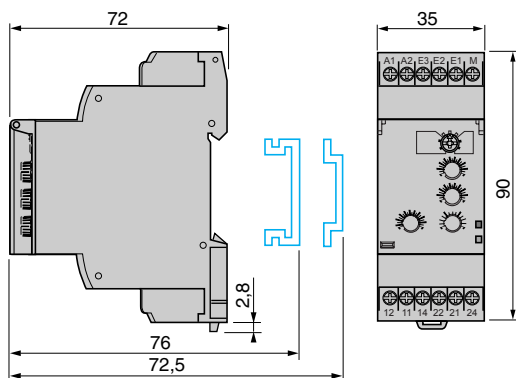
RM35 JA31MW

RM35 JA32MW

Функция	Контролируемый диапазон	Напряжение питания	Выход	№ по каталогу	Масса
■ Повышенный или пониженный ток	2 ...500 mA	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 A	RM35 JA31MW	0.130 кг
	0.15...15 A	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 A	RM35 JA32MW	0.130 кг

Размеры

RM35 JA3●MW



Схемы

RM35 JA3●MW

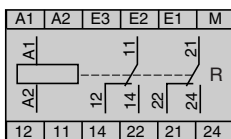
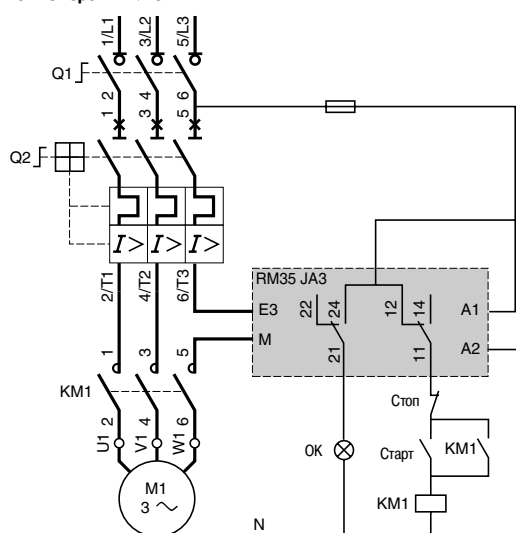


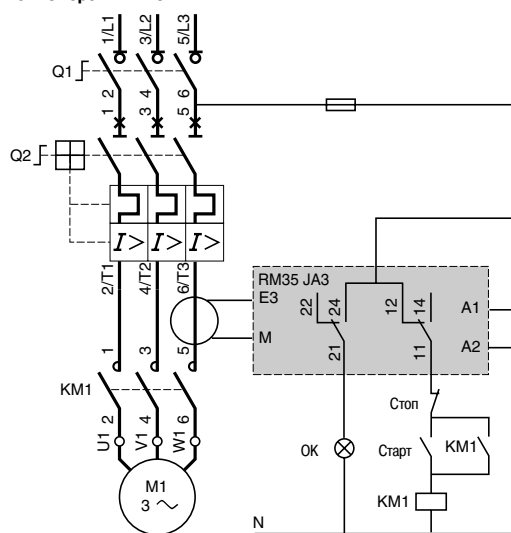
Схема подключения

Пример: контроль заклинивания дробильной машины (функция контроля перегрузки по току)

Ток измерения ≤ 15 A



Ток измерения > 15 A





RM35 L●●MW

Введение

Реле контроля уровня RM35 LM33MW и RM35 LV14MW обеспечивают контроль одного или двух уровней жидкости с функциями наполнения или слива жидкости из резервуара.

- RM35 LM33MW: контроль при помощи резистивного зонда,
- RM35 LV14MW: контроль при помощи дискретного датчика

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой. Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор. Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

Такие реле предназначены для контроля уровней токопроводящих жидкостей и непроводящих материалов. Они управляют работой насосов и клапанов, отвечающих за регулировку уровней жидкостей. Кроме этого, реле также можно применять для защиты погруженных насосов от работы в режиме холостого хода или защиты резервуаров от "переполнения". Наконец, реле можно применять для контроля дозировки жидкостей при смешивании и предотвращения недостаточной погруженности нагревательных элементов.

С лицевой стороны всех реле предусмотрен прозрачный откидной щиток, предотвращающий случайное изменение настроек реле. При необходимости на защитный щиток можно поставить пломбу.

■ Примеры использования реле RM35 LM33MW:

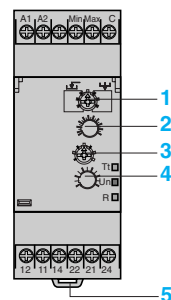
- талая, городская, промышленная и морская вода,
- соли металлов, кислоты и основные растворы,
- жидкие удобрения,
- неконцентрированный спирт (< 40 %),
- жидкости в пищевой промышленности: молоко, пиво, кофе и т.д.

■ Примеры использования реле RM35 LV14MW:

- химически чистая вода,
- топливо, сжиженные газы (негорючие),
- масла, концентрированный спирт (> 40 %),
- этилен, гликоль, парафин, лаки и краски.

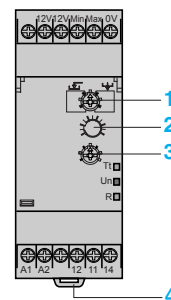
Описание

RM35 LM33MW



- 1 Регулятор: Выбор рабочего режима реле: $\sqrt{\downarrow}$ / $\sqrt{\uparrow}$ и уровня чувствительности. **LS**, **St**, **HS**.
- 2 Потенциометр настройки чувствительности %
- 3 Переключатель выбора кол-ва уровней.
- 4 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку

RM35 LV14MW



- 1 Регулятор: выбор рабочего режима реле: $\sqrt{\downarrow}$ / $\sqrt{\uparrow}$ и типа датчика PNP, NPN.
- 2 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 3 Переключатель выбора кол-ва уровней.
- 4 Пружина крепления на 35 -мм DIN-рейку.

Tt Желтый светодиодный индикатор: показывает процесс отсчета времени.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Принцип работы

Реле контроля RM35 LM и RM35 LV предназначены для контроля уровней:

- токопроводящих жидкостей (реле RM35 LM),
- Любых других материалов (реле RM35 LV).

Реле RM35 LM осуществляет измерение уровня при помощи резистивных зондов. Реле RM35 LM меряет уровень токопроводящих жидкостей.

Принцип работы реле основан на измерении сопротивления жидкости, находящейся между двумя погруженными датчиками. Если измеренное сопротивление оказывается менее величины порога срабатывания реле, который выставлен на лицевой панели прибора, тогда состояние контактов реле меняется. Во избежание электролитического эффекта переменный ток протекает поперек датчиков. Для выбора нужной функции реле и уровня чувствительности предусмотрен переключатель, расположенный на лицевой панели реле. Второй переключатель служит для выбора функции контроля одного уровня.

В этом случае датчик максимального уровня не погружается в жидкость и остается на воздухе, а регулируемая выдержка по времени позволяет избежать воздействия поверхностных колебаний жидкости (т.е. волн).

Реле RM35 LV осуществляет измерение уровней при помощи дискретных датчиков.

Выходные контакты обоих реле срабатывают в любом из двух случаев - если резервуар пустеет, или наоборот наполняется.

Зеленый светодиодный индикатор показывает наличие питания реле (ВКЛ).

Желтый светодиодный индикатор показывает состояние выхода реле.

Желтый светодиодный индикатор также показывает, что отсчет времени в процессе.

Зеленый и желтый светодиодные индикаторы мигают, если переключатель устанавливается в недопустимое положение.

Реле контроля уровня: RM35 LM33MW**Конфигурация**

Для выбора нужной функции реле (опустошение или наполнение резервуара) и уровня чувствительности предусмотрен переключатель, расположенный на лицевой панели реле. Второй переключатель служит для выбора количества уровней (1 или 2) и типа выдержки времени, когда контролируется только один уровень.

Положение этих переключателей учитывается реле при поступлении на него напряжения питания. Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя.

При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.

Когда переключатель устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

■ Контроль двух уровней

□ Функция слива

уровня: 2, функция:

- ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
- ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
- ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

Выходные контакты реле остаются разомкнутыми до тех пор, пока жидкость не достигнет уровня, заданного датчиком как максимальный. Как только достигается максимальный уровень, контакты реле замыкаются и происходит опустошение резервуара (отрываются клапаны, включаются насосы ...). Когда уровень жидкости опускается ниже минимального, контакт реле размыкается и процесс спуска жидкости из резервуара останавливается.

Примечание: Если реле контролирует два уровня, то функция выдержки по времени для компенсации плескания жидкости не работает.

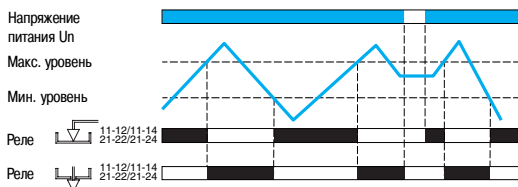
□ Функция наполнения

уровня: 2, функция:

- ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
- ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
- ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

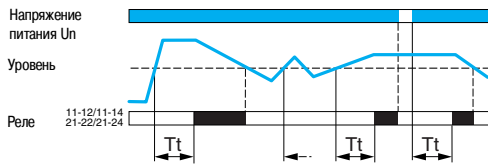
Выходной контакт реле остается замкнутым до тех пор, пока жидкость не достигнет уровня, заданного датчиком как максимальный. Как только этот уровень будет достигнут, контакт реле размыкается и насос выключается. Когда уровень жидкости опускается ниже минимального, контакт вновь замыкается и насос снова начинает накачивать жидкость в резервуар, чтобы поднять ее уровень.

Примечание: Если реле контролирует два уровня, то функция выдержки по времени для компенсации плескания жидкости не работает.

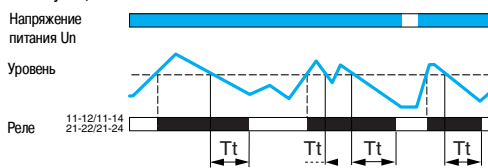
Функциональная схема**■ Функция Слива/Наполнения**

Функциональные схемы

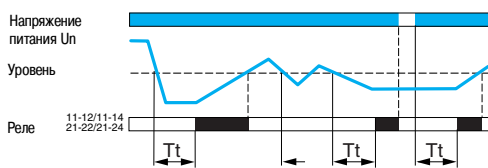
■ Функция слива T включена



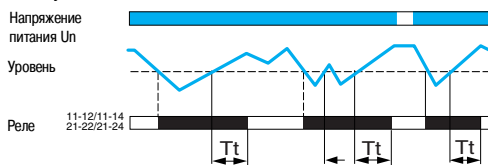
■ Функция слива T выключена



■ Функция наполнения T включена



■ Функция наполнения T выключена



Реле контроля уровня: RM35 LM33MW (продолжение)

Конфигурация (продолжение)

■ Контроль одного уровня, функция слива

- уровень: 1 - функции задержки **включения**:
 - ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
 - ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
 - ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

Когда уровень жидкости поднимается и находится выше датчика на протяжении времени, превышающем время выдержки T_t , выставленное регулятором на лицевой панели реле срабатывает и остается в этом состоянии пока уровень жидкости снова не опустится ниже датчика. Если жидкость опускается ниже заданного уровня до истечения времени выдержки реле не срабатывает.

□ уровень: 1 - функции задержки **выключения**:

- ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
- ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
- ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

Когда уровень жидкости поднимается выше датчика, реле сразу же срабатывает и оно находится в этом состоянии до тех пор, пока уровень жидкости снова не опустится до уровня датчика в течение времени T_t , выставленном регулятором на лицевой панели реле. Если жидкость опускается ниже заданного уровня до истечения времени выдержки, реле остается в состоянии срабатывания.

■ Контроль одного уровня, функция наполнения

□ уровень: 1 - функции задержки **включения**:

- ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
- ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
- ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

Когда уровень жидкости опускается ниже датчика на протяжении периода, превышающего время выдержки T_t , выставленного регулятором на лицевой панели реле срабатывает и остается в этом состоянии до тех пор, пока жидкость снова не поднимется до датчика. Если жидкость поднимается выше заданного уровня до истечения времени выдержки, реле не срабатывает.

□ уровень: 1 - функции задержки **выключения**:

- ∇ **LS** (Низкая чувствительность: 250 Ом...5 кОм),
- ∇ **St** (Стандартная чувствительность: 5 кОм...100 кОм),
- ∇ **HS** (Высокая чувствительность: 50 кОм...1 МОм).

Когда уровень жидкости опускается ниже датчика, реле сразу же срабатывает, и оно остается в этом состоянии до тех пор, пока жидкость снова не достигнет уровня датчика и останется выше него в течение периода, превышающего время выдержки T_t , установленного регулятором на лицевой панели реле.

Если жидкость опускается ниже заданного уровня до истечения времени выдержки, реле остается в состоянии срабатывания.

Реле контроля уровня: RM35 LV14MW

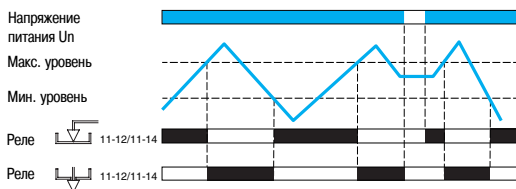
Конфигурация

Для выбора нужной функции реле (опустошение или наполнение резервуара) и типа датчика предусмотрен переключатель, расположенный на лицевой панели реле. Второй переключатель служит для выбора количества уровней (1 или 2) и типа выдержки времени, когда контролируется только один уровень.

Положение этих переключателей учитывается реле при поступлении на него напряжения питания. Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя. При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя. Когда переключатель напряжения устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

Функциональная схема

□ Функция Слива/Наполнения



■ Контроль двух уровней

□ Функция слива, 2 уровня

Выходной контакт реле остается разомкнутым до тех пор, пока материал не достигнет уровня, заданного датчиком как максимальный. Как только достигается максимальный уровень, контакт замыкается и позволяет спустить материал из резервуара (клапан открывается, включается насос, ...). Когда уровень падает ниже минимального уровня датчика, контакт реле замыкается, и процесс спуска из резервуара прекращается.

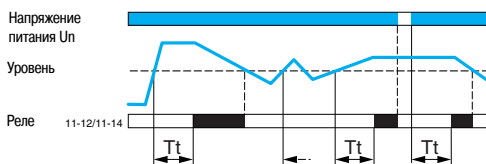
□ Функция наполнения, 2 уровня

Выходной контакт реле остается замкнутым до тех пор, пока материал не достигнет уровня, заданного датчиком как максимальный. Как только этот уровень будет достигнут, контакт реле размыкается и насос выключается. Когда уровень жидкости опускается ниже минимального уровня датчика, контакт вновь замыкается и насос снова начинает накачивать жидкость в резервуар, чтобы поднять ее уровень.

Примечание: Если реле контролирует два уровня, то функция выдержки по времени для компенсации глескания жидкости не работает.

Функциональные схемы

□ Функция слива T включена

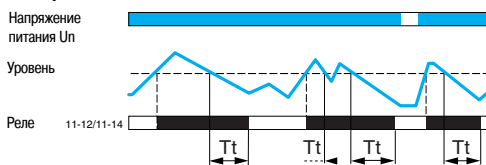


■ Контроль одного уровня, функция слива

□ с выдержкой времени на включение

Когда уровень материала поднимается выше датчика на протяжении времени, превышающем время выдержки Tt, выставленное регулятором на лицевой панели реле срабатывает и остается в таком состоянии пока уровень жидкости снова не опустится ниже датчика. Если материал опустится ниже уровня датчика до истечения времени выдержки, реле не срабатывает.

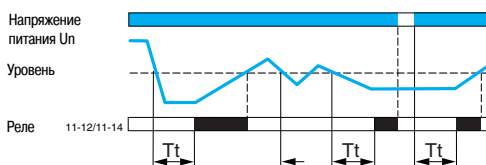
□ Функция слива T выключена



□ с выдержкой времени на выключение

Когда уровень материала поднимается выше датчика, реле срабатывает и остается в таком состоянии до тех пор, пока уровень снова не опустится до уровня датчика и не будет оставаться ниже датчика на протяжении периода, превышающего время выдержки Tt, заданного регулятором на лицевой панели реле. Если материал опускается ниже уровня датчика до истечения времени выдержки, реле остается в состоянии срабатывания.

□ Функция наполнения T включена

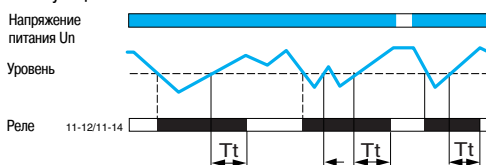


■ Контроль одного уровня, функция наполнения

□ с выдержкой времени на включение

Когда уровень материала опускается ниже датчика на протяжении периода, превышающего время выдержки Tt, выставленное регулятором на лицевой панели, реле срабатывает и остается в таком состоянии пока уровень материала снова не достигнет уровня датчика. Если материал поднимается выше уровня датчика до истечения времени выдержки, реле сработает.

□ Функция наполнения T выключена



□ с выдержкой времени на выключение

Когда уровень материала опускается ниже датчика, реле сразу же срабатывает и остается в таком состоянии до тех пор, пока уровень материала снова не достигнет уровня датчика и не будет оставаться выше датчика на протяжении периода, превышающего время выдержки Tt, заданного регулятором на лицевой панели реле. Если материал поднимается выше уровня датчика до истечения времени выдержки, реле остается под напряжением.

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МОм, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4 (1.2/50 мс)
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле			Желтый светодиодный индикатор
Индикатор времени			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На DIN-рейку

Характеристики источника питания

Напряжение питания Uп	В	~ / --- 24...240
Рабочий диапазон	В	~ / --- 20.4...264
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Да
Максимальная потребляемая мощность при Uп	ВА	~ 5
	Вт	--- 1.5
Стойкость к микропрерываниям	мс	~ 90, --- 100

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 2002 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN 61000-6-3 МЭК 61000-6-4 МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	---

Характеристики входной и измерительной цепи

Тип реле		RM35 LM33MW	RM35 LV14MW
Диапазон измерения		250 Ом...1 мОм	—
Поддиапазон измерения	LS	250 Ом...5 кОм	—
	St	5 кОм...100 кОм	—
	HS	50 кОм...1 мОм	—
Регулировка чувствительности		5...100 % от диапазона	—
Точность установки		± 10 % от полной шкалы / ± 20 % для диапазона HS	
Погрешность измерения при колебании температуры		0.5 % / °C	
Макс. напряжение на клеммах датчика	В	12	
Макс. ток поперек датчиков	мА	< 1	40
Макс. длина провода датчика	м	100	100
Макс. емкость провода датчика	нФ	1 для LS, 2.2 для St и 4.7 для HS	10
Задержка срабатывания	мс	600	500

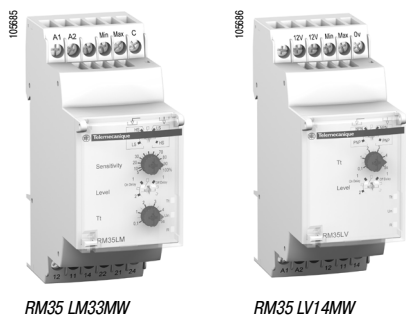
Характеристики выдержки времени

Тип реле		RM35 LM33MW	RM35 LV14MW
Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.1...5, 0 + 10 %	
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 2 %	
Время перезапуска	с	1.75	4 если обрыв 1 линии / 1 если обрыв 2 линий

Характеристики выхода

Тип выхода		2 перекидных контакта	1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия	
Номинальный ток	A	5	
Макс. напряжение коммутации	B	$\sim/\text{---}$ 250	
Номинальная отключающая способность	ВА	1250	
Минимальный ток отключения	mA	10/ --- 5 В	
Максимальный ток отключения	A	$\sim/\text{---}$ 5	
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов	
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов	
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке	
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13	

Каталожные номера



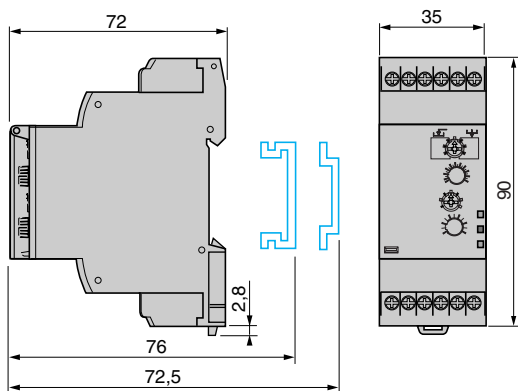
RM35 LM33MW

RM35 LV14MW

Функция	Напряжение питания	Выход	№ по каталогу	Масса
	B			кг
Контроль при помощи резистивных зондов (см. стр. 58)	$\sim/\text{---}$ 24...240	2 перекидных, 5 А	RM35 LM33MW	0.130
Контроль при помощи дискретных датчиков (см. стр. 60)	$\sim/\text{---}$ 24...240	1 перекидной, 5 А	RM35 LV14MW	0.130

Размеры

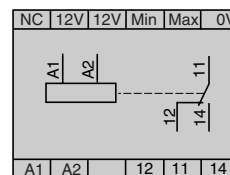
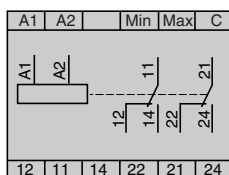
RM35 LM33MW, RM35 LV14MW



Схемы

RM35 LM33MW

RM35 LV14MW



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Электрододержатели и датчики

Датчики

Назначение	Кол-во датчиков	Длина мм	Рабочая температура °C	Макс. давление кг/см ²	№ по каталогу	Масса кг
Рекомендованы для аппаратов продажи напитков и агрегатов с ограниченным пространством (нержавеющая сталь)	3	1000	80	2	RM 79 696 044	0,800

Пригодны для котлов, сосудов давления и емкостей с повышенной температурой (1) (304 нержавеющая сталь)	1	1000	200	25	RM 79 696 014	0,360
---	---	------	-----	----	---------------	-------

Описание	Материал	№ по каталогу	Масса, кг
Защищенный датчик, монтируется подвешиванием	Защитная оболочка PUC (S7) Электрод: нержавеющая сталь	RM 79 696 043	0,150

Описание	Способ монтажа	Макс. рабочая температура °C	№ по каталогу	Масса кг
Датчик контроля уровня жидкости	Подвешивается за кабель	100	LA9 RM201	0,100

Электрододержатели

Описание	Материал	№ по каталогу	Масса, кг
Электрод, рассчитанный на температуру до 350 °C и давление 15 кг/см ² (2)	Нержавеющая сталь изолированная керамикой	RM 79 696 006	0,150

(1) Резьба 3/8" BSP для крепления, шестигранная головка. Затягивается 24-мм ключом.
(2) Резьба 3/8" BSP для крепления.



RM 79 696 043



LA9 RM201



RM 79 696 006

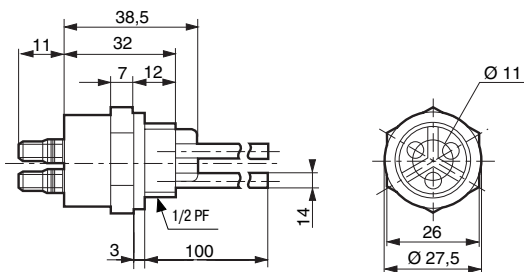


Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

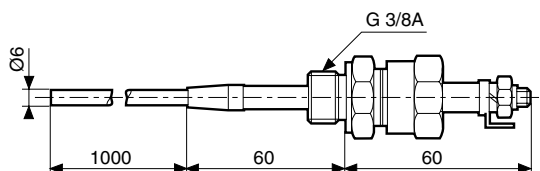
Электрододержатели и датчики

Датчики

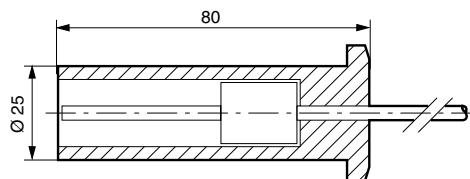
RM 79 696 044



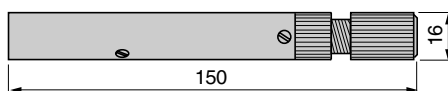
RM 79 696 014



RM 79 696 043

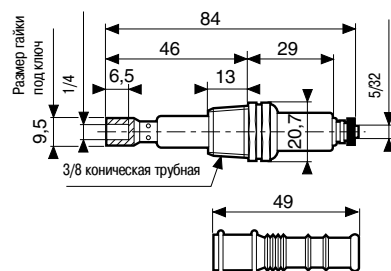


LA9 RM201



Электрододержатель

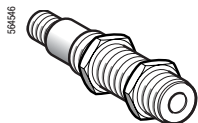
RM 79 696 006



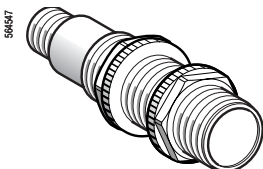
Ультразвуковые датчики

Osisonic®, Optimum и Universel

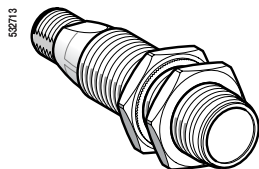
Цилиндрический пластиковый корпус, М12 x 1, М18 x 1, М30 x 1,5
питание постоянного тока, статический выход



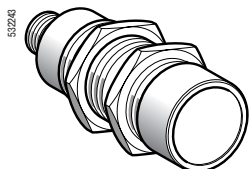
XX5 12A1KAM8



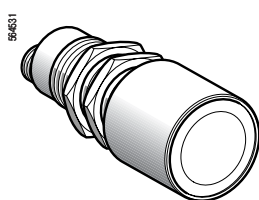
XX5 18A1KAM12



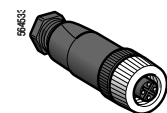
XX5 18A3AM12



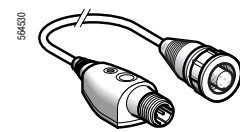
XX6 30A1KAM12



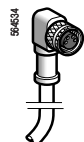
XX6 30A3CM12



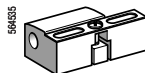
XZ CC12FD40B



XXZ PB100



XZ CP1041L



XSZ B11



XUZA118

Датчики серии Optimum

Датчики	Расстояние измерения (Sn), м	Функция	Выход	№ по каталогу	Масса, кг
∅ 12	0,05	HO	PNP/NPN	XX5 12A1KAM8	0,011
	0,10	HO	NPN	XX5 12A2NAM8	0,011
			PNP	XX5 12A2PAM8	0,011
∅ 18	0,15	HO	PNP/NPN	XX5 18A1KAM12	0,033

Датчики серии Universel

∅ 18	0,50 (регулируемое)	HO	NPN	XX5 18A3NAM12	0,033
			PNP	XX5 18A3PAM12	0,033
1 (регулируемое)		HO	PNP/NPN	XX6 30A1KAM12	0,091
		HO + H3	NPN	XX6 30A1NCM12 (1)	0,091
			PNP	XX6 30A1PCM12 (1)	0,091
8 (регулируемое)		HO + H3	NPN	XX6 30A3NCM12	0,110
			PNP	XX6 30A3PCM12	0,110

Аксессуары

Кнопка режима "обучения"

Кнопка режима "обучения"	Подходит для датчиков	№ по каталогу	Масса, кг
Выбор контрольного окошка Вход: розетка М12 Выход: вилка М12	XX5 18A3AM12 и XX7 V1A1AM12	XXZ PB100	0,035

Аксессуары для разводки проводов (4-проводной выход) (3)

Соединители	Подходит для датчика	Тип		№ по каталогу	Масса, кг
M8	∅ 12	Соединение врезкой в изоляцию (IDC)	Прямой	XZ CC8FDM40V	0,010
			Изогнутый	XZ CC8FCM40V	0,010
		Соединение через клеммы под пайку	Прямой	XZ CC8FDM40S	0,010
			Изогнутый	XZ CC8FCM40S	0,010
M12	∅ 18, ∅ 30	Металлический хомут	Прямой	XZ CC12FDM40B	0,020
			Изогнутый	XZ CC12FCM40B	0,020
		Пластиковый хомут	Прямой	XZ CC12FDP40B	0,020
			Изогнутый	XZ CC12FCP40B	0,020
Смонтир. соединители	Подходит для датчика	Тип	Longueur m	№ по каталогу	Масса, кг
M8	∅ 12	Прямой	2	XZ CP0166L2	0,080
			5	XZ CP0166L5	0,180
			10	XZ CP0166L10	0,360
		Изогнутый	2	XZ CP0266L2	0,080
			5	XZ CP0266L5	0,180
			10	XZ CP0266L10	0,360
M12	∅ 18, ∅ 30	Прямой	2	XZ CP1141L2	0,090
			5	XZ CP1141L5	0,190
			10	XZ CP1141L10	0,370
		Изогнутый	2	XZ CP1241L2	0,090
			5	XZ CP1241L5	0,190
			10	XZ CP1241L10	0,370

Аксессуары для крепления

Описание	Подходит для датчика	№ по каталогу	Масса, кг	
Крепление	∅ 12	XSZ B112	0,006	
	∅ 18	XSZ B118	0,010	
Крепежный кронштейн 90°	∅ 12	XXZ 12	0,025	
	∅ 18	XUZ A118	0,038	
	∅ 30	XXZ 30	0,115	
Пример комплекта креплений 3D (2)	Стержень М12	∅ 12, ∅ 18 и ∅ 30	XUZ 2001	0,050
	Держатель стержня М12	∅ 12, ∅ 18 и ∅ 30	XUZ 2003	0,160
	Крепежный кронштейн с шарнирным соединением	∅ 12	XUZ B2012	0,175
		∅ 18	XUZ B2003	0,175
		∅ 30	XUZ B2030	0,160

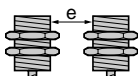
- (1) Имеется датчик с корпусом из нержавеющей стали марки 303. Для заказа вместо первой буквы А указать S.
 (2) Для заказа комплекта трехмерного крепления датчика (3D), указать: держатель стержня XUZ 2003, стержень М12 XUZ 2001 и крепежный кронштейн с шарнирным соединением XUZ B20.
 (3) Аксессуары с 3-проводным выходом см. в каталоге Global Detection (Датчики).

Тип датчика	XX5 12A1●●●●	XX5 12A2●●●●	XX5 18A1●●●●	XX5 18A3●●●●	XX6 30A1●●●●	XX6 30A3●●●●		
Характеристики								
Сертификация	С С							
Соответствие стандартам	МЭК 60947-5-2, UL508 в процессе и CSA C22-2 n° 14 в процессе							
Подключение	Соединитель		М8 - 4- контактный					
Расстояние измерения	мм	6,4...51	6,4...102	19...152	51...508	51...991	203...8000	
Номинальное расстояние измерения (Sn)	м	0,05	0,1	0,15	0,50	1	8	
Рабочее расстояние	мм	6,4...51 Фикс.	6,4...102 Фикс.	25...152 Фикс.	Регулируется при помощи режима "обучения"			
Дифференциальный ход	мм	< 0,7	< 0,7	< 0,35	< 2,5	< 2,5	< 12,7	
Мертвая зона (никакой объект не должен проходить через эту зону при работающем датчике)	мм	0...6,4	0...6,4	0...19	0...51	0...51	0...203	
Частота передачи	кГц	500			300	200	75	
Повторяемость	мм	± 0,7			± 1,27	± 0,9	± 2,54	
Общая диаграмма направленности (см. лепесток диаграммы)		11°	10°	8°	6°	10°	16°	
Минимальный размер объекта измерения или плоские песчинки		Цилиндрический Ø 2,5 мм шириной 1 мм		Цилиндрич. Ø 1,6 мм	Цилиндрич. Ø 2,5 мм на расстоянии измерения до 150 мм	Цилиндрич. Ø 1,6 мм на расстоянии измерения до 635 мм	Цилиндрич. Ø 50,8 мм на расстоянии измерения до 4732 мм	
Класс защиты	В соответствии с МЭК 60529 и МЭК 60947-5-2	IP 67				IP 65		
Температура хранения	°С	- 40...+ 80						
Рабочая температура	°С	- 20...+ 65		0...+ 50	- 20...+ 65	0...+ 60	- 20...+ 60	
Материал	Корпуса	ULTEM®			Valox®	ULTEM®		
	Чувствительной поверхности	Эпоксидная смола		Кремний	Эпоксидная смола	Кремний	Эпоксидная смола	
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6	Амплитуда ± 1 мм (f = 10...55 Гц)						
Механическая удароустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-27	30 гп, длительность 11 мс, по всем 3 осям						
Стойкость к электромагнитным помехам								
Электростатический разряд	В соответствии с МЭК 61000-4-2	кВ					8, уровень 4	
Излучаемые электромагнитные	В соответствии с МЭК 61000-4-3	В/м					10, уровень 3	
Быстрые переходные процессы	В соответствии с МЭК 61000-4-4	кВ					1, уровень 3	
Светодиодные индикаторы	Состояние выхода	Желтый светодиодный индикатор, сзади	Желтый светодиодный индикатор	–	Желтый светодиодный индикатор	Желтый светодиодный индикатор, сзади	Желтый светодиодный индикатор, сзади	
	Наличие напряжения	Зеленый светодиодный индикатор, сзади	Зеленый светодиодный индикатор	–	Зеленый светодиодный индикатор	–	–	
	Помощь при настройке	–	–	–	Двухцветный	Многоцв. светодиодный индикатор, сзади		
Номинальное напряжение питания	В	--- 12...24 В с защитой от неправильной полярности						
Предел по напряжению (включая пульсацию)	В	--- 10...28 В						
Ток потребления, без нагрузки	мА	25		60	40	50		
Ток коммутации	мА	< 100 (PNP и NPN) с защитой от кз и перегрузки						
Падение напряжения	В	< 1 (PNP и NPN)						
Макс. частота коммутации	Гц	125	125	80	40	10	2	
Задержка	Первого включения	мс	20	20	350	100	720	800
	Срабатывания	мс	2	3	3	10	20	200
	Восстановления	мс	2	3	3	10	20	200
Угол отклонения от 90° для измеряемого объекта		± 10°	± 10°	± 10°	± 7°	± 7°	± 5°	

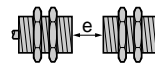
Меры предосторожности при установке

Мин. установочное расстояние

Боками



Торцами



e : соблюдайте расстояния, указанные на кривых измерения на стр. 63.

e = 4 x Sn макс.

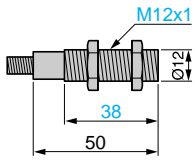
Ультразвуковые датчики

Osisonic®, Optimum и Universel

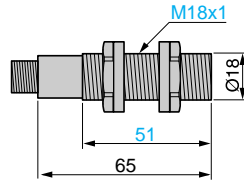
Цилиндрический пластиковый корпус, M12 x 1, M18 x 1, M30 x 1,5
питание постоянного тока, статический выход

Размеры

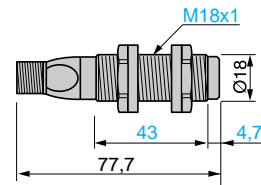
XX5 12A●AM8



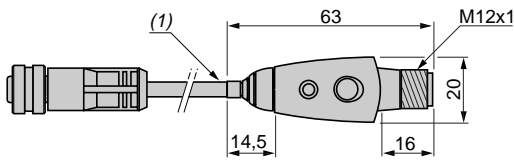
XX5 18A1KAM12



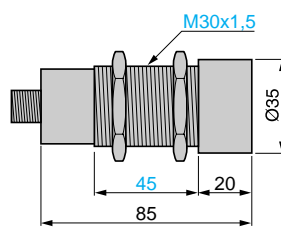
XX5 18A3●AM12



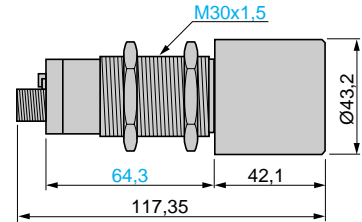
XXZ PB100



XX6 30A1KAM12



XX6 30A3●CM12

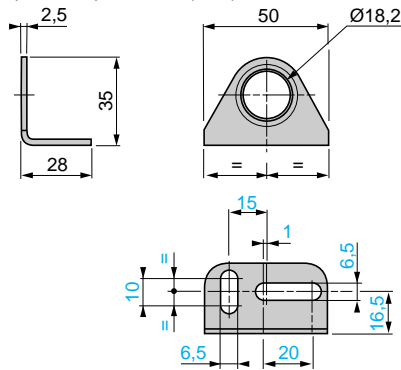


(1) Длина кабеля: 152,4 мм.

Accessoires

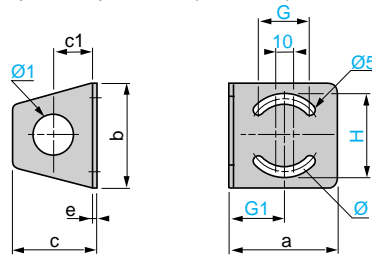
XUZ A118

Крепежный кронштейн 90° (Ø 18)



XXZ 12, XXZ 30

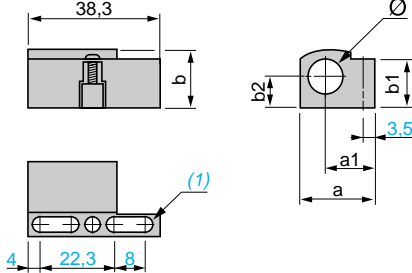
Крепежный кронштейн 90° (Ø 12 и Ø 30)



XXZ	a	b	c	c1	e	H	G	G1	b	1
12	35	40	33	18	2	31	18	18	25	13
30	67	65	52	25	3	51	35	33	50	31

XSZ B112, XSZ B118

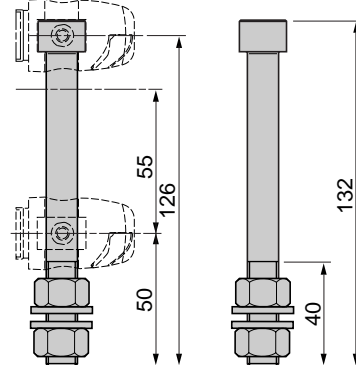
Крепление (Ø 12 и Ø 18)



XSZ	a	a1	b	b1	b2
B112	21,9	14,5	16	15,5	8,5
B118	26	15,7	22,3	20,1	11,5

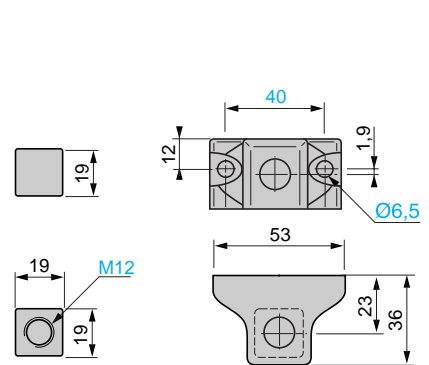
XUZ 2001

Стержень M12



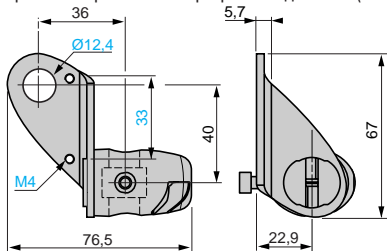
XUZ 2003

Держатель стержня M12



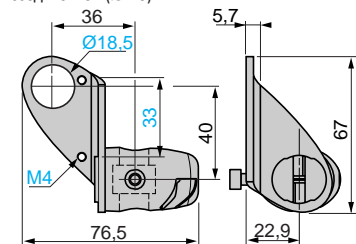
XUZ B2012

Крепежный кронштейн с шарнирным соединением (Ø 12)



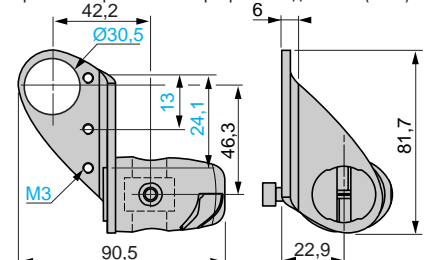
XUZ B2003

Крепежный кронштейн с шарнирным соединением (Ø 18)



XUZ 2030

Крепежный кронштейн с шарнирным соединением (Ø 30)



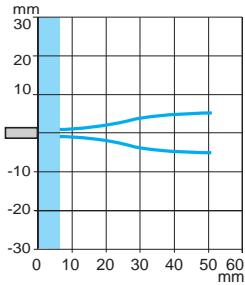
Ультразвуковые датчики

Osisonic®, Optimum и Universel

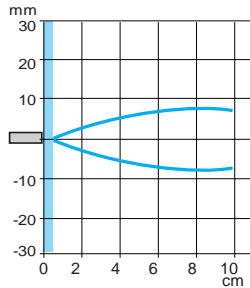
Цилиндрический пластиковый корпус, M12 x 1, M18 x 1, M30 x 1,5
питание постоянного тока, статический выход

Кривые измерения

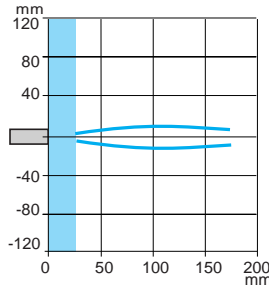
XX5 12A1 KAM8



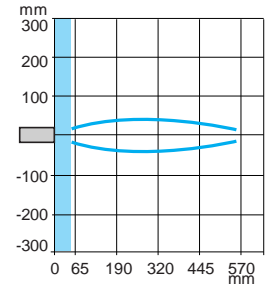
XX5 12A2 NAM8



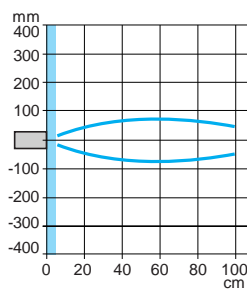
XX5 18A1 KAM12



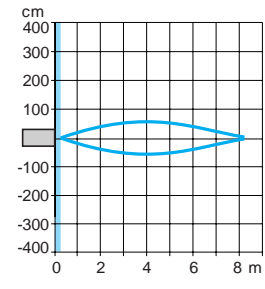
XX5 18A3 AM12



XX6 30A1 CM12



XX6 30A3 CM12



Мертвая зона

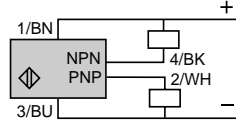
Схемы подключения

Соединитель M8

XX5 12A1 KAM8

4-проводной

Выходы HO, PNP и NPN



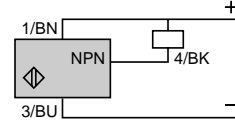
1 (+) 2 Выход PNP
3 (-) 4 Выход NPN

(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
WH (белый) BK (черный)

XX5 12A2

3-проводной

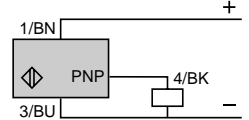
Выходы HO, NPN



1 (+) 3 (-)
4 Выход NPN или PNP

(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
BK (черный)

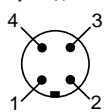
Выходы HO, PNP



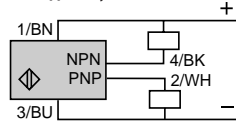
Par connecteur M12

XX5 18A1 KAM12

4-проводной



Выходы HO, PNP и NPN



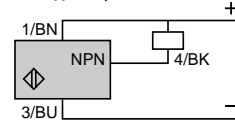
1 (+) 2 Выход PNP
3 (-) 4 Выход NPN

(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
WH (белый) BK (черный)

XX5 18A3

3-проводной

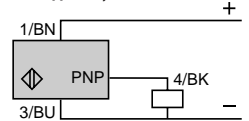
Выходы HO, NPN



1 (+) 3 (-)
4 Выходы NPN или PNP

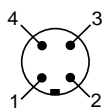
(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
BK (черный)

Выходы HO, PNP

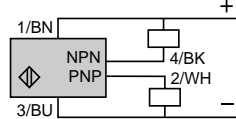


XX6 30A1 KAM12

4-проводной



Выходы HO, PNP и NPN

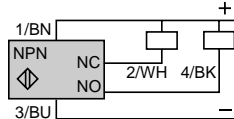


1 (+) 2 Выход PNP
3 (-) 4 Выход NPN

(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
WH (белый) BK (черный)

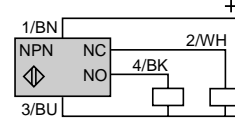
XX6 30A3 CM12

Выходы HO + H3, NPN



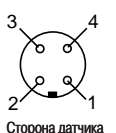
(-) BU (синий) (+) BN (корич.)
WH (белый) BK (черный)

Выходы HO + H3, PNP

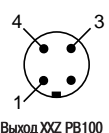


XXZ PB100 (кнопка режима "обучения" для XX5 18A3 AM12)

Розетка M12

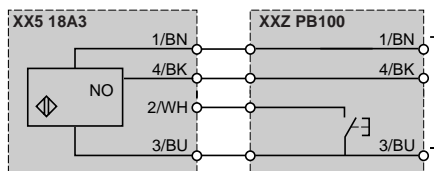


Вилка M12



Сторона датчика

Выход XXZ PB100



1 (+) BN (корич.) 2 WH (белый)
3 (-) BU (синий) 4 BK (черный)

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов
RM35 BA



RM35 BA10

Введение

Реле измерения и контроля RM35 BA10 предназначено для контроля и мониторинга трехфазных и однофазных насосов.

Реле обеспечивает следующие функции контроля:

- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв одной или нескольких фаз,
- Пониженный ток для защиты насоса от работы вхолостую,
- Повышенный ток для защиты от перегрузки.

Реле контроля рассчитаны на использование в трехфазных сетях питания в следующем диапазоне напряжений питания:

- \sim 208... 480 В для трехфазной,
- \sim 230 В для однофазной.

Реле не требует дополнительного источника питания и выполняет измерения в виде истинной среднеквадратической величины.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

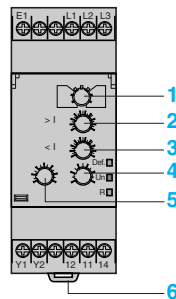
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Управление насосами.

Описание

RM35 BA



- 1 Регулятор: выбор активной функции и рабочего режима реле 3ф/1ф (Два сигнала - Один сигнал).
- 2 Потенциометр настройки срабатыванию по повышенному току $> I$
- 3 Потенциометр настройки срабатывания по пониженному току $< I$
- 4 Потенциометр настройки выдержки времени. **Tt**
- 5 Потенциометр настройки времени выдержки для исключения ошибок контроля при запуске насоса. **Ti**
- 6 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

Def. Желтый светодиодный индикатор: показывает наличие неисправности.

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов RM35 BA

Принцип работы

Реле контроля насосов RM35 BA10 может работать с трехфазным или однофазным питанием. Одно реле способно выполнять три функции контроля:

- контроль тока,
- Контроль обрыва фазы (для трехфазного питания),
- контроль чередования фаз (для трехфазного питания).

Также реле имеет два рабочих режима, в которых прибор контролирует насосы по двум входам сигналов (Y1 Y2).

Контроль этих сигналов выполняется при помощи сухих контактов.

К входам Y1 и Y2 можно подключить:

- датчик уровня,
- реле уровня,
- датчик давления,
- нажимную кнопку и так далее...

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле с учетом вида неисправности.

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов

Пользователь может выбрать нужный рабочий режим реле:

В реле предусмотрен переключатель выбора одного из следующих режимов:

- контроль по одному сигналу,
- Контроль по двум сигналам
- Однофазное или трехфазное питание

Положение переключателя и, соответственно, выбранный рабочий режим, определяется реле в момент подачи напряжения.

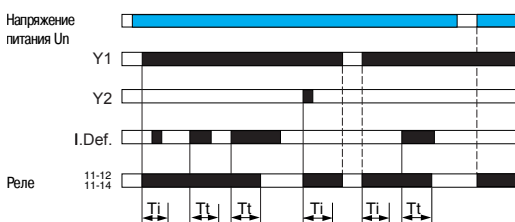
При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с тем напряжением, которое было выбрано в момент подачи до смены положения переключателя.

Когда переключатель устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения, состояние светодиодных индикаторов нормализуется.

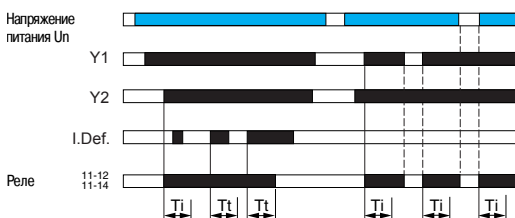
Функциональные схемы

■ Функции:

- Режим контроля по одному сигналу (3-ф/1-ф).



- Режим контроля по двум сигналам (3-ф/1-ф)



Ti: выдержка времени для исключения ложных срабатываний реле при запуске насоса (повышенный или пониженный ток, выставляется на лицевой панели реле).

Tt: выдержка времени при обнаружении неисправности (повышенный или пониженный ток, выставляется на лицевой панели реле).

I. Def.: наличие неисправности по току (пониженный ток или сверхток)

Режим контроля по одному сигналу

В этом режиме реле контролирует насос по внешнему сигналу.

Если на входе Y1 есть сигнал (контакт замкнут), выходной контакт реле замыкается.

Вход Y2 можно использовать для перезапуска сработавшего по току реле.

Режим контроля по двум сигналам

В этом режиме реле контролирует насос по двум внешним сигналам контроля (входы Y1 и Y2).

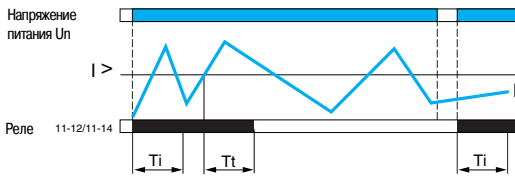
Если есть сигналы на обоих входах (Y1 и Y2 замкнуты), выходной контакт реле замыкается.

Реле размыкается, как только пропадает один из этих сигналов.

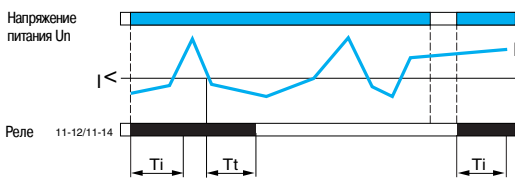
Функциональные схемы

■ Функции:

- Контроль сверхтока. $> I$



- Контроль пониженного тока. $< I$



Ti: выдержка времени для исключения ложных срабатываний реле при запуске насоса (повышенный или пониженный ток, выставляется на лицевой панели реле).

Tt: выдержка времени при обнаружении неисправности (повышенный или пониженный ток, выставляется на лицевой панели реле).

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов (продолжение)

■ Контроль

Если реле контроля сконфигурировано на работу с однофазным питанием, прибор осуществляет контроль тока потребления насоса. Если реле контроля сконфигурировано на работу с трехфазным питанием, прибор осуществляет контроль тока, чередования фаз и обрыва фазы.

Когда обнаруживается обрыв фазы, выходной контакт реле сразу же размыкается. Если есть неверное чередование фаз или обрыв фазы при подачи напряжения на реле, выход реле остается разомкнутым.

Порог срабатывания по пониженному и повышенному току выставляется при помощи двух потенциометров со шкалой от 1 до 10 А. При неправильной настройке порога срабатывания (порог срабатывания по пониженному току превышает порог срабатывания по сверхтоку), выходной контакт реле размыкается, а все светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя об ошибке. Когда ток выходит из допустимого диапазона (пониженный ток или сверхток), выходной контакт реле размыкается, если этот период превышает установленное время выдержки срабатывания. Если ток возвращается в допустимый диапазон, выходной контакт реле остается разомкнутым. Перезапуск реле (RESET) выполняется только: либо выключением питания, либо замыканием внешнего контакта Y2 (в режиме контроля по одному сигналу). Выдержка времени для исключения ложных срабатываний реле (Ti) позволяет миновать пусковые токи, возникающие при запуске насоса.

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам		NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе	UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка		CE 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окруж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C - 40...+ 70
	Работа	°C - 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30	2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6	0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27	5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус	IP 30
	Клеммы	IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1	3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1	III
Сопротивление изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1/60255-5	> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	B 400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ 2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ 4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели	В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 3 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм² 1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм² 1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м 0.6...1
Материал корпуса		Самозатухающий пластик
Индикатор питания		Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле		Желтый светодиодный индикатор
Индикация неисправности		Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715	На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, Uп	3-фазное	B ~ 208...480
	однофазное	B ~ 230
Рабочий диапазон		B ~ 183...528
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет
Максимальная потребляемая мощность		ВА ~ 5
Стойкость к микропрерываниям		мс 500

Стойкость к электромагнитным помехам		
Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4, NF EN 61000-6-3, МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3
Характеристики входной и измерительной цепи		
Диапазон измерения	A	\sim 1...10
Входное сопротивление	Ω	E1 - L2 : 0.01
Перегрузка	Постоянная при 25 °C	A 11 (E1-L2)
	Не циклическая < 1 с при 25 °C	A 50 (E1-L2)
Частота измеряемой величины	Гц	50...60 \pm 10 %
Макс. цикл измерения	мс	140/измерение - как среднев. значение
Гистерезис		5 % от порога срабатывания
Точность установки		\pm 10 % от порога срабатывания (от полного значения шкалы)
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		\pm 1 %
Погрешность измерения при колебании напряжения		1 % / В для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры		\pm 0.05 % / °C
Характеристики выдержки времени		
Выдержка времени при подаче напряжения T _i	с	1...60. 0 + 10 %
Выдержка времени при превышении порога срабатывания T _t	с	0.1...10. 0 + 10 %
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		\pm 1 %
Время перезапуска	с	2
Мин. продолжительность Y2 (перезапуск)	мс	300
Скорость срабатывания при неисправности	мс	< 300
Задержка срабатывания	мс	500
Характеристики выхода		
Тип выхода		1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия
Макс. напряжение коммутации	B	\sim /--- 250
Номинальная отключающая способность	BA	1250
Максимальный ток отключения	A	\sim /--- 5
Минимальный ток отключения		10 мА/--- 5 В
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля трехфазных и однофазных насосов
RM35 BA

№ по каталогу

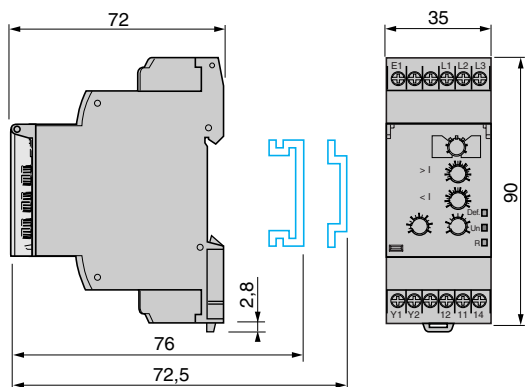


RM35 BA10

Функция	Диапазон контролируемого тока		Выход	№ по каталогу	Масса
	A	B			
3-фазн.: ■ Чередование фаз ■ Обрыв фазы ■ Контроль повышенного и пониженного тока	1...10	■ \sim 208...480, 3-фазн. ■ \sim 230, однофазн.	1 перекидной, 5 А	RM35 BA10	0.110 кг
Однофазн.: ■ Контроль повышенного и пониженного тока					

Размеры

RM35 BA10

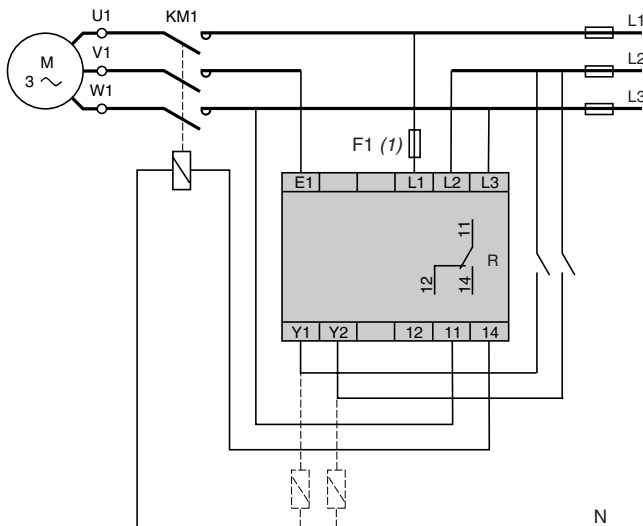


Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

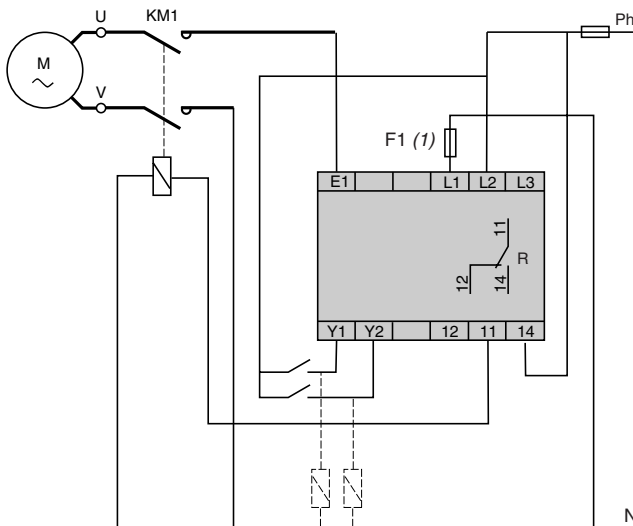
Реле контроля трехфазных и однофазных насосов RM35 BA

Схемы RM35 BA10

3-фазн. < 10 А

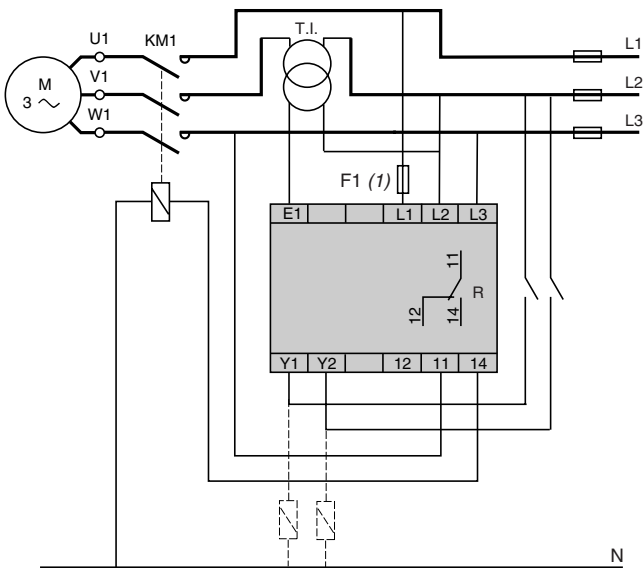


Однофазн. ~ 230 В < 10 А

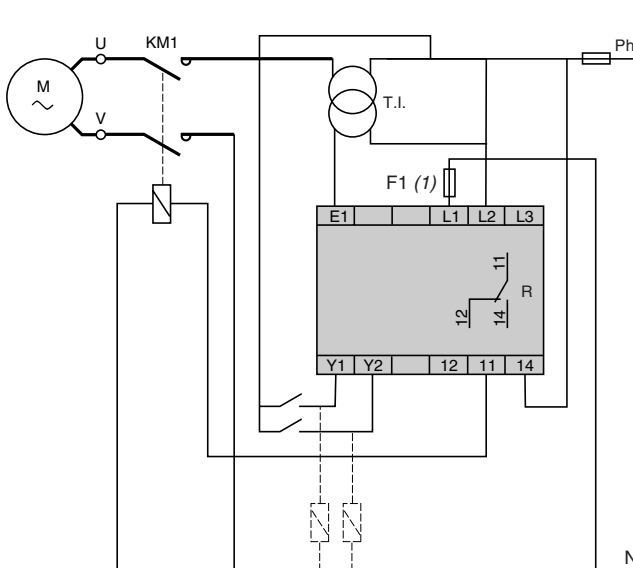


(1) Быстродействующий предохранитель 100 мА или автомат.

3-фазн. > 10 А



Однофазн. ~ 230 В > 10 А



(1) Быстродействующий предохранитель 100 мА или автомат.



RM35 HZ21 FM

Введение

Реле контроля частоты RM35 HZ обеспечивает контроль колебаний частоты сети переменного питания 50 или 60 Гц:

- Повышение и понижение частоты с использованием двух независимых выходов реле
- Поддерживается "эффект памяти"

Они отслеживают собственное напряжение питания, измеряемое как истинное среднеквадратическое значение.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

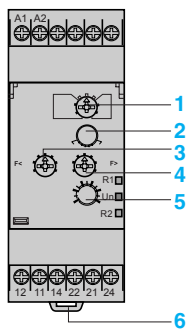
Области применения

Контроль источников электропитания:

- Генераторные установки, ветряные турбины, маломощные силовые станции...

Описание

RM35 HZ21 FM



- 1 Регулятор: выбор частоты питания 50/60 Гц и рабочего режима реле (с или без эффекта памяти).
Memory - No Memory
- 2 Переключатель кратности порога срабатывания по частоте. **x1-x2**
- 3 Переключатель порога срабатывания по пониженной частоте. **F <**
- 4 Переключатель порога срабатывания по повышенной частоте. **F >**
- 5 Потенциометр настройки выдержки времени.
- 6 Пружина крепления на 35-мм DIN- рейку.

R1 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние реле (срабатывание по повышенной частоте).

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R2 Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние реле (срабатывание по пониженной частоте).

Принцип работы

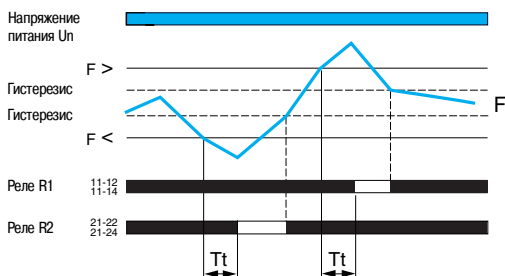
Реле контроля частоты RM35 HZ обеспечивает следующие функции контроля:

- Колебания частоты питания 50 или 60 Гц .
- контроль повышения или понижения частоты с использованием двух независимых порогов срабатывания. В приборе предусмотрено два релейных выхода: по одному для каждого порога срабатывания

Состояние неисправности сигнализируется светодиодным индикатором реле.

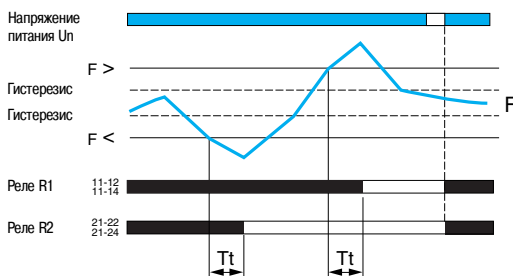
Функциональные схемы

- Функция: Контроль повышенной и пониженной частоты
- (без эффекта памяти) **No Memory.**



Tt: выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

- (с "эффектом памяти") **Memory:**



Tt: выдержка времени после превышения порога срабатывания реле (регулируется с лицевой панели реле).

■ Переключатель функций:

- Установите переключатель в положение, соответствующее частоте питания 50 или 60 Гц, затем выберите нужный режим - с эффектом памяти или без. Положение переключателя и, соответственно, выбранный рабочий режим, определяется реле в момент подачи напряжения.
- Если переключатель установлен в недопустимое положение, реле определяет это как состояние неисправности, выход остается разомкнутым, а светодиодные индикаторы начинают мигать, сигнализируя о неправильном положении переключателя.
- При изменении положения переключателя при работающем реле все светодиодные индикаторы начинают мигать, но реле продолжает функционировать в обычном режиме с той функцией контроля, которая была выбрана в момент подачи до смены положения переключателя.
- Состояние светодиодных индикаторов нормализуется, когда переключатель напряжения устанавливается в исходное положение, выбранное до последней подачи напряжения.

■ Реле контролирует собственное напряжение питания Uп:

Порог срабатывания по повышенной или пониженной частоте устанавливается при помощи двух потенциометров со шкалой, указывающих уровень колебания контролируемого напряжения. Переключатель кратности x1 / x2 позволяет удвоить шкалу. Гистерезис фиксирован на 0,3 Гц.

Если частота контролируемого напряжения превышает установленное пороговое значение на протяжении времени, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,1...10 с), соответствующий выход прибора размыкается, а его светодиодный индикатор гаснет. Во время отсчета времени выдержки светодиодный индикатор мигает.

Как только частота нормализуется до необходимого уровня, т.е. порог срабатывания минус гистерезис, контакт реле сразу же замыкается.

Если частота контролируемого напряжения падает ниже установленного порогового значения на протяжении периода, превышающего время выдержки, которое установлено с лицевой панели реле (0,1...10 с), соответствующий выход прибора размыкается, а его светодиодный индикатор гаснет. Во время отсчета времени выдержки светодиодный индикатор мигает.

Как только частота нормализуется до необходимой, т.е. порог срабатывания реле плюс гистерезис, контакт реле сразу же замыкается.

Если при включении реле обнаружена ошибка прибор остается разомкнутым.

■ Режим с "эффектом памяти" (Memory):

Когда выбран режим "с эффектом памяти", контакт реле размыкается при превышении (или понижении) порога срабатывания после истечения времени выдержки и остается разомкнутым. Для перезапуска реле необходимо выключить питание.

Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	400
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 3 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатухающий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикаторы состояния реле (R1-R2)			Желтый светодиодный индикатор. Эти индикаторы мигают во время отсчета выдержки при превышении порога срабатывания.
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку

Характеристики источника питания

Номинальное напряжение питания, U _n	В	~ 120...277
Рабочий диапазон	В	~ 102...308
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания	- 15 %, + 10 Гц
Частота	Соответствует цепи питания	50/60 Гц ± 10 Гц
Гальваническая развязка цепи питания/измерения		Нет
Максимальная потребляемая мощность	ВА	~ 6
Стойкость к микропрерываниям	мс	10

Стойкость к электромагнитным помехам

Электромагнитная совместимость		Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4, NF EN 61000-6-3, МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3
--------------------------------	--	--

Характеристики входной и измерительной цепи

Диапазон измерения	Гц	40...70
Частота измеряемой величины	Гц	40...70
Макс. цикл измерения	мс	200, как среднеквадратичное значение
Установка порога срабатывания	Гц	- 10...+ 2 и - 2...+ 10
Регулируемый или фиксированный гистерезис	Гц	0.3 фикс.
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %
Погрешность измерения при колебании напряжения		< ± 1 % для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры		± 0.05 % / °C
Макс. частота входных сигналов	Гц	70 макс.

Характеристики выдержки времени

Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.1...10, 0 + 10 %
Точность установки		± 10 % от полного значения шкалы
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)		± 0.5 %
Время перезапуска	мс	2000
Задержка срабатывания	мс	500

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной + 1 перекидной контакт
Тип контакта		Без содержания кадмия
Номинальный ток	A	5
Макс. напряжение коммутации	B	$\sim / \text{---} 250$
Номинальная отключающая способность	BA	1250
Минимальный ток отключения	mA	10 / $\text{---} 5 \text{ В}$
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

№ по каталогу

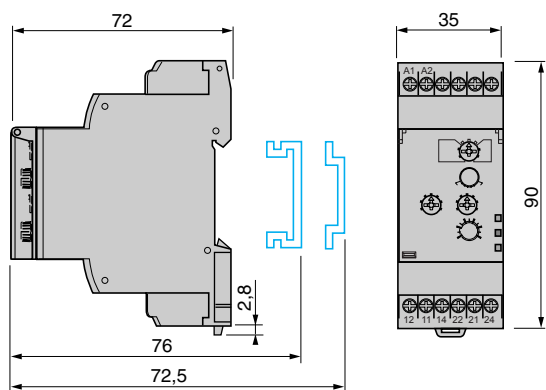
Функция	Контролируемый диапазон	Напряжение питания B	Выход	№ по каталогу	Масса кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроль повышенной частоты ■ и пониженной частоты 50 или 60 Гц	40...60 Гц (50 Гц) / 50...70 Гц (60 Гц)	$\sim 120...277$	1 перекидной + 1 перекидной, 5 А	RM35 HZ21 FM	0.130



RM35 HZ21 FM

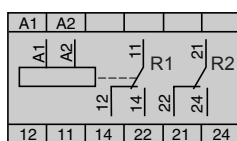
Размеры

RM35 HZ21 FM



Схемы

RM35 HZ21 FM





RM35 S0MW

Введение

Реле контроля скорости RM35 S0MW обеспечивает следующие функции контроля:

- Пониженная скорость:
 - без эффекта памяти,
 - с эффектом памяти
 - с блокировкой внешним контактом S2.
- Повышенная скорость:
 - без эффекта памяти,
 - с эффектом памяти
 - с блокировкой внешним контактом S2.

Реле контроля скорости RM35 S0MW осуществляет измерение при помощи:

- сигнала с 3-проводного бесконтактного датчика PNP или NPN,
- сигнала бесконтактного датчика Namur,
- сигнала напряжением 0-30 В,
- сигнала сухого контакта.

Реле может работать с датчиками, имеющими НО и НЗ контакты.

Периодичность импульсов регулируется в диапазоне 0,05 с...10 мин.

Выдержка времени при включении оборудования регулируется в диапазоне от 0,6 до 60 секунд.

Блокировка реле выполняется при помощи внешнего контакта.

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для индикации состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

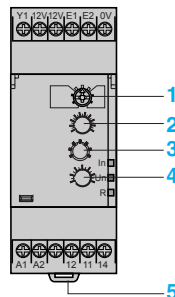
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

- Контроль скорости линейного перемещения или вращения следующих видов оборудования:
 - транспортерных/конвейерных лент,
 - упаковочного оборудования,
 - машин механизированной подачи

Описание

RM35 S00MW



- 1 Регулятор: выбор рабочего режима реле: Контроль повышенной или пониженной скорости **Underspeed/Overspeed** с эффектом памяти или без **Memory - No Memory**
- 2 Потенциометр настройки порога срабатывания по скорости. **Value**
- 3 Переключатель выбора диапазона скорости
- 4 Потенциометр настройки времени выдержки при запуске оборудования. **Ti**
- 5 Пружина крепления на 35-мм DIN-рейку.

In Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние блокировки реле (контактом S2 или выдержкой).

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

R Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле.

Принцип работы

Реле RM35 S0MW контролирует скорость (быстроту, частоту) выполнения процесса (транспортёр, конвейерная лента и т.д.) при помощи дискретных датчиков:

3-проводной бесконтактный датчик PNP или NPN, или сигнал напряжением 0-30 В, или бесконтактный датчик NAMUR, или сухой контакт.

Реле можно использовать для контроля отклонения скорости.

Реле контроля скорости: RM35 S0MW

■ Измерение

Цикл процесса, контролируемого реле, представляет собой серию импульсов, имеющих две следующие характеристики: высокий и низкий уровень. Реле контролирует скорость процесса путем измерения периода этого сигнала, начиная с момента, когда его уровень изменился первый раз (либо передний, либо задний фронт импульса).

При помощи цифровой обработки сигнала высчитывается разница между сигналами.

При включении питания оборудования или после появления (или пропадания) сигнала датчика для определения характеристик сигнала необходима обработка одного или более периодов (максимум двух). В течение этого времени функция контроля не работает.

■ Рабочий режим

При помощи переключателя выбирается один из четырех имеющихся режимов:

- Контроль понижения скорости без эффекта памяти
- Контроль понижения скорости с эффектом памяти
- Контроль повышения скорости без эффекта памяти,
- Контроль повышения скорости с эффектом памяти

■ Контроль понижения скорости

Если по истечении времени выдержки при включении оборудования ("T_i") измеренная реле скорость оказывается ниже порога срабатывания, выходной контакт реле меняет свое состояние, т.е. из "замкнутого" становится "разомкнутым".

Контакт реле возвращается в исходное состояние, если скорость вновь поднимается выше уровня, высчитываемого как порог срабатывания + гистерезис (гистерезис фиксирован на 5% от величины порога срабатывания).

Если происходит сбой питания, длящийся не менее 1 секунды, то после восстановления питания реле будет находиться в "нормальном" состоянии в течение отсчета времени выдержки, и останется в этом же состоянии до тех пор, пока скорость не опустится ниже порога срабатывания.

Если реле RM35 S работает в режиме "с эффектом памяти", то при обнаружении понижения скорости выходной контакт реле остается в заблокированном состоянии ("тревожном") несмотря на то, каким образом будет изменяться скорость контролируемого процесса.

Реле не разблокируется (вернется в "нормальное" состояние) до тех пор, пока не будет замкнут контакт S2 (на 50 мс минимум).

Если при повторном размыкании контакта S2 скорость оказывается недостаточно высокой, реле возвращается в заблокированное состояние ("тревожное" состояние).

Реле RM35 S также можно перезапустить, временно отключив питание (на 1 с минимум); затем реле возвращается в разблокированное ("нормальное") состояние и пребывает в нем как минимум в течение периода выдержки независимо от скорости контролируемого процесса.

При включении питания необходимо выждать некоторое время, пока контролируемый процесс не выйдет на номинальную рабочую скорость, поэтому реле RM35 S блокируется на время выдержки, которое регулируется в диапазоне 0,6...60 с. Продолжительность этой выдержки (короче или длиннее) можно менять пока реле находится в заблокированном состоянии.

Также реле RM35 S можно заблокировать замыканием контакта S2: например, при запуске оборудования, которому для выхода на номинальную рабочую скорость требуется более 60 секунд, или же в любой момент во время работы.

При блокировке замыканием контакта S2 или вследствие выдержки при включении оборудования, выходной контакт реле остается "замкнутым" и загорается соответствующий светодиодный индикатор реле.

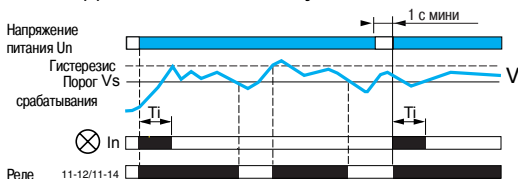
Если после снятия блокировки (по истечении времени выдержки или после размыкания контакта S2) реле не удастся завершить фазу, необходимую для определения сигнала, прибор срабатывает по истечении установленного времени ожидания между двумя импульсами (отсчитываемого с момента снятия блокировки). Обязательная продолжительность блокировки реле должна быть такой, чтобы прибор смог определить как минимум 2 периода сигнала. Если реле не смогло определить характеристики сигнала по истечении времени блокировки, светодиодный индикатор "блокировки" начинает мигать до тех пор, пока реле не сможет выполнить измерение.

Реле RM35 S также можно заблокировать в любой момент во время работы замыканием контакта S2.

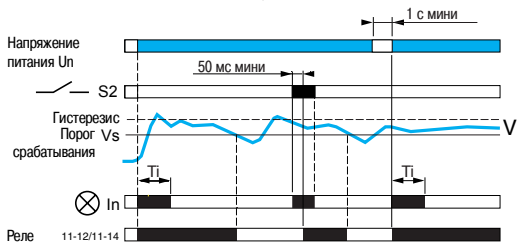
Функциональные схемы

■ Функция: Контроль понижения скорости - Underspeed

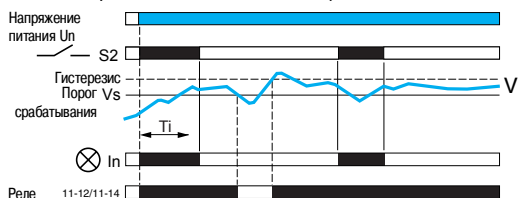
Без эффекта памяти - No Memory



С эффектом памяти Memory

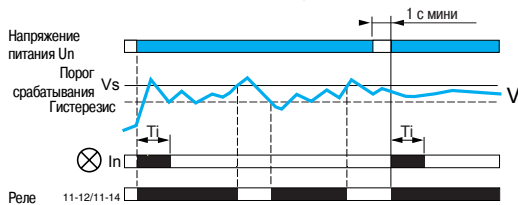


С блокировкой контактом S2 - Inhib./S2

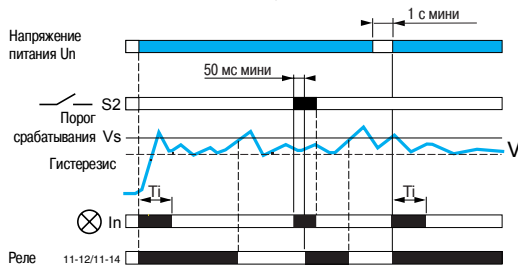


Функциональные схемы

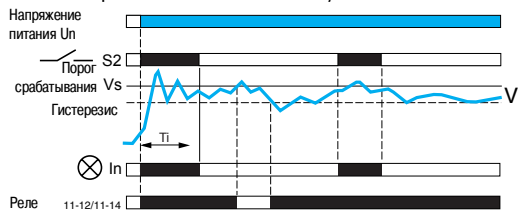
- Функция: Контроль повышения скорости - **Overspeed**
- без эффекта памяти- **No Memory**



- С эффектом памяти - **Memory**



- С блокировкой контактом **S2. Inhib./S2**



Реле контроля скорости: RM35 S0MW (продолжение)

■ Контроль повышения скорости

Если по истечении времени выдержки при включении оборудования ("Тп") скорость становится выше порога срабатывания, состояние выходного контакта реле меняется с "замкнутого" на "разомкнутый".

Контакт реле возвращается в исходное состояние, если скорость вновь опускается ниже уровня, высчитываемого как порог срабатывания - гистерезис (гистерезис фиксирован на 5% от величины порога срабатывания).

Если происходит сбой питания, длящийся не менее 1 секунды, то после восстановления питания, реле RM35 S будет находиться в "нормальном" состоянии в течение отсчета времени выдержки, и останется в этом же состоянии до тех пор, пока скорость не поднимется выше порога срабатывания.

Когда реле RM35 S работает в режиме "с эффектом памяти", то при обнаружении повышения скорости выходной контакт реле остается в заблокированном ("тревожном") состоянии, несмотря на то, каким образом будет изменяться скорость контролируемого процесса. Реле не разблокируется (вернется в "нормальное" состояние) до тех пор, пока не будет замкнут контакт S2 (на 50 мс минимум).

Если при повторном размыкании контакта S2 скорость оказывается слишком высокой, реле возвращается в заблокированное состояние ("тревожное" состояние).

Реле RM35 S также можно перезапустить временно отключив питание (на 1 с минимум); затем реле возвращается в разблокированное ("нормальное") состояние и пребывает в нем как минимум в течение периода выдержки независимо от скорости контролируемого процесса.

При включении питания оборудования необходимо выждать некоторое время, пока контролируемый процесс не выйдет на номинальную рабочую скорость, поэтому реле RM35 S блокируется на время выдержки, которое регулируется в диапазоне 0,6...60 с. Продолжительность этой выдержки (короче или длиннее) можно менять пока реле находится в заблокированном состоянии.

Также реле RM35 S можно заблокировать замыканием контакта S2: например, при запуске оборудования, которому для выхода на номинальную рабочую скорость требуется более 60 секунд, или же в любой момент во время работы.

В результате блокировки замыканием контакта S2 или вследствие выдержки при включении оборудования, выходной контакт реле остается "замкнутым" и загорается светодиодный индикатор блокировки реле.

Если после снятия блокировки (по истечении времени выдержки или после размыкания контакта S2) реле не удается завершить фазу, необходимую для определения сигнала, прибор срабатывает по истечении установленного времени ожидания между двумя импульсами (отсчитываемого с момента окончания блокировки). Обязательная продолжительность блокировки реле должна быть такой, чтобы прибор смог определить как минимум 2 периода сигнала. Если реле не смогло определить характеристики сигнала по истечении времени блокировки, светодиодный индикатор "блокировки" начинает мигать до тех пор, пока реле не сможет выполнить измерение скорости.

Реле RM35 S также можно заблокировать в любой момент во время работы замыканием контакта S2.

Характеристики окружающей среды			
Соответствие стандартам			NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6
Сертификация	В процессе		UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ
Маркировка			CE: 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC
Температура окрж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70
	Работа	°C	- 20...+ 50
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30
	Клеммы		IP 20
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III
Сопrotивление изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1, 60255-5		> 500 МΩ, --- 500 В
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин
	Импульс напряжения	кВ	4
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1
Материал корпуса			Самозатягующий пластик
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле (R)			Желтый светодиодный индикатор
Индикация неисправности			Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN - рейку
Характеристики источника питания			
Номинальное напряжение питания, U _n		В	~ / --- 24...240
Рабочий диапазон		В	~ / --- 20.4...264
Поляризация питания постоянного тока			Нет
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания		- 15 %, + 10 %
Частота	Соответствует цепи питания		50/60 Гц ± 10 %
Гальваническая развязка цепи питания/измерения			Да
Максимальная потребляемая мощность			~ 5 ВА и --- 3 Вт
Стойкость к микропрерываниям		мс	50
Характеристики питания датчика			
Номинальное напряжение		В	12 ± 0,5
Допустимый ток		мА	50 для ~ / --- 24 В ≤ U _n ≤ ~ / --- 240 В 40 для U _n < ~ / --- 24 В при 25 °C
Стойкость к электромагнитным помехам			
Электромагнитная совместимость			Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4, NF EN 61000-6-3, МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3

Характеристики входной и измерительной цепи

Входная цепь	3-проводной датчик (E1)		PNP или NPN, 12 В, 50 мА макс.
	датчик NAMUR (E2)		12 В, 1,5 кОм
	сухой контакт (E1)		12 В, 9,5 кОм
	Сигнал напряжения (E1)		Диапазон напряжения: 0 В мин, 30 В макс. Входное сопротивление: 9,5 кОм Высокий уровень: 4,5 В мин Низкий уровень: 1 В макс.
Мин. длительность импульса	Для высокого уровня	мс	5
	Для низкого уровня	мс	5
Диапазон измерения			0.05...0.5 с 0.1...1 с 0.5...5 с 1...10 с 0.1...1 мин 0.5...5 мин 1...10 мин
Установка порога срабатывания			10...100 % от диапазона
Фиксированный гистерезис			5 % от величины порога срабатывания
Точность установки			± 10 % от полного значения шкалы
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)			± 0,5 %
Погрешность измерения при колебании напряжения			< 1 % для всего диапазона
Погрешность измерения при колебании температуры			± 0,1 % / °С макс.
Частота входных сигналов		Гц	1,7 МГц мин, 20 Гц макс.

Характеристики выдержки времени

Время перезапуска в режиме с эффектом памяти		мс	15 макс.
Повторяемость позиционирования (с постоянными параметрами)			± 0,5 %
Время перезапуска в режиме с эффектом памяти	Контакт S2	мс	50 мин.
	Напряжение питания Uп	с	1
Выдержка блокировки	При включении		0,6...60 с +10 % от полного значения шкалы
Задержка срабатывания		мс	50

Характеристики выхода

Тип выхода			1 перекидной контакт
Тип контакта			Без содержания кадмия
Номинальный ток		А	5
Макс. напряжение коммутации		В	\sim/\equiv 250
Номинальная отключающая способность		ВА	1250
Минимальный ток отключения		мА	10/ \equiv 5 В
Электрическая прочность			1 x 10 ⁵ коммутационных циклов
Механическая прочность			30 x 10 ⁶ коммутационных циклов
Максимальная частота коммутаций			360 коммутаций/час при полной нагрузке
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1		AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14

№ по каталогу

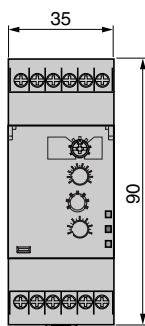
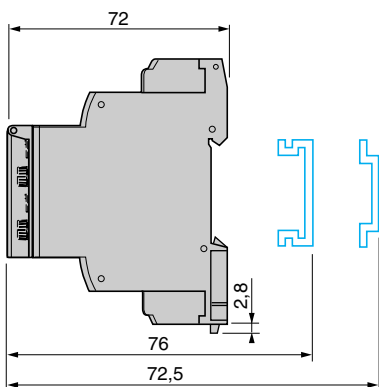


RM35 S0MW

Функция	Напряжение питания, В	Вход измерения	Выход	№ по каталогу	Масса кг
<ul style="list-style-type: none"> ■ Пониженная скорость, ■ Повышенная скорость 	~ / - 24...240	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-проводной PNP или NPN бесконтактный датчик (см. стр. 80), ■ бесконтактный датчик Namur ■ напряжение 0-30 В, сухой контакт 	1 переключной, 5 А	RM35 S0MW	0.130

Размеры

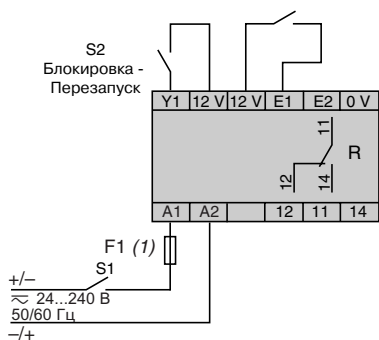
RM35 S0MW



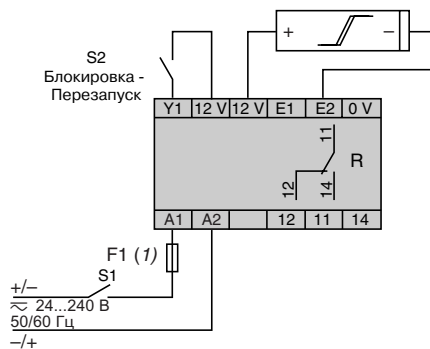
Схемы

RM35 S0MW

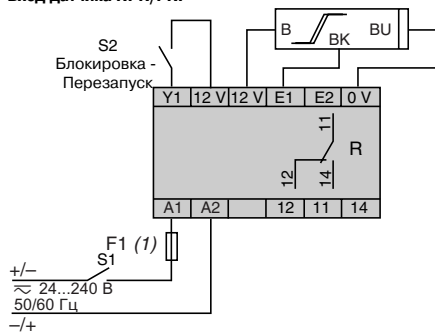
Вход контакта



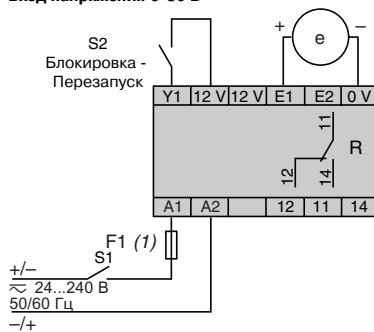
Вход бесконтактного датчика Namur



Вход датчика NPN/PNP



Вход напряжения 0-30 В

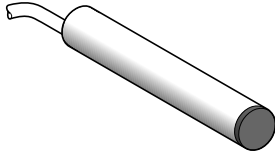


(1) Быстродействующий предохранитель 1 А или автомат.

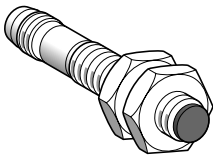
Индуктивные бесконтактные датчики

Osiprox® Optimum

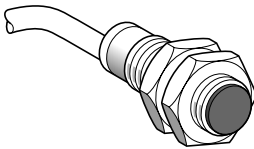
Цилиндрический, монтаж заподлицо, увеличенный диапазон, трехпроводной, питание постоянного тока, статический выход



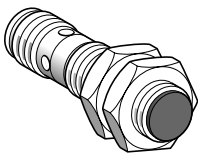
XS1 L06●A349



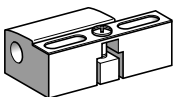
XS1 N●●●●349



XS1 N08●●●349S



XS1 N●●●●349D



XSZ B1●●

Расстояние измерения Sn (мм)	Функция	Выход	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
Ø 6 плоский					
2,5	HO	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 L06PA349	0,025
			Соединитель M8	XS1 L06PA349S	0,010
			Соединитель M12	XS1 L06PA349D	0,015
	NPN	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 L06NA349	0,025
			Соединитель M8	XS1 L06NA349S	0,010
			Соединитель M12	XS1 L06NA349D	0,015
H3	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 L06PB349	0,025	
		Соединитель M8	XS1 L06PB349S	0,010	
		Соединитель M12	XS1 L06PB349D	0,015	
H3	NPN	С проводом (L = 2 м)	XS1 L06NB349	0,025	
		Соединитель M8	XS1 L06NB349S	0,010	
		Соединитель M12	XS1 L06NB349D	0,015	

Ø 8, с резьбой M8 x 1					
2,5	HO	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N08PA349	0,035
			Соединитель M8	XS1 N08PA349S	0,015
			Соединитель M12	XS1 N08PA349D	0,020
	NPN	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N08NA349	0,035
			Соединитель M8	XS1 N08NA349S	0,015
			Соединитель M12	XS1 N08NA349D	0,020
H3	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N08PB349	0,035	
		Соединитель M8	XS1 N08PB349S	0,015	
		Соединитель M12	XS1 N08PB349D	0,020	
H3	NPN	С проводом (L = 2 м)	XS1 N08NB349	0,035	
		Соединитель M8	XS1 N08NB349S	0,015	
		Соединитель M12	XS1 N08NB349D	0,020	

Ø 12, с резьбой M12 x 1					
4	HO	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N12PA349	0,070
			Соединитель M12	XS1 N12PA349D	0,020
			Соединитель M12	XS1 N12PA349D	0,020
	NPN	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N12NA349	0,070
			Соединитель M12	XS1 N12NA349D	0,020
			Соединитель M12	XS1 N12NA349D	0,020
H3	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N12PB349	0,070	
		Соединитель M12	XS1 N12PB349D	0,020	
		Соединитель M12	XS1 N12PB349D	0,020	
H3	NPN	С проводом (L = 2 м)	XS1 N12NB349	0,070	
		Соединитель M12	XS1 N12NB349D	0,020	
		Соединитель M12	XS1 N12NB349D	0,020	

Ø 18, с резьбой M18 x 1					
10	HO	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N18PA349	0,100
			Соединитель M12	XS1 N18PA349D	0,040
			Соединитель M12	XS1 N18PA349D	0,040
	NPN	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N18NA349	0,100
			Соединитель M12	XS1 N18NA349D	0,040
			Соединитель M12	XS1 N18NA349D	0,040
H3	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N18PB349	0,100	
		Соединитель M12	XS1 N18PB349D	0,040	
		Соединитель M12	XS1 N18PB349D	0,040	
H3	NPN	С проводом (L = 2 м)	XS1 N18NB349	0,100	
		Соединитель M12	XS1 N18NB349D	0,040	
		Соединитель M12	XS1 N18NB349D	0,040	

Ø 30, с резьбой M30 x 1,5					
20	HO	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N30PA349	0,160
			Соединитель M12	XS1 N30PA349D	0,100
			Соединитель M12	XS1 N30PA349D	0,100
	NPN	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N30NA349	0,160
			Соединитель M12	XS1 N30NA349D	0,100
			Соединитель M12	XS1 N30NA349D	0,100
H3	PNP	С проводом (L = 2 м)	XS1 N30PB349	0,160	
		Соединитель M12	XS1 N30PB349D	0,100	
		Соединитель M12	XS1 N30PB349D	0,100	
H3	NPN	С проводом (L = 2 м)	XS1 N30NB349	0,160	
		Соединитель M12	XS1 N30NB349D	0,100	
		Соединитель M12	XS1 N30NB349D	0,100	

Аксессуары (1)					
Описание, мм		№ по каталогу	Масса, кг		
Крепление	Ø 8	XSZ B108	0,006		
	Ø 12	XSZ B112	0,006		
	Ø 18	XSZ B118	0,010		
	Ø 30	XSZ B130	0,020		

(1) Подробнее см. каталог "Global Detection" (Датчики).

Характеристики		XS1 ●●●●●349D	XS1 ●●●●●349S	XS1 ●●●●●349
Тип датчика		UL, CSA, C €		
Сертификация		Соединитель M12 Соединитель M8 с проводом, длина: 2 м		
Подключение				
Рабочая зона	∅ 6,5 и ∅ 8	мм	0...2	
	∅ 12	мм	0...3,2	
	∅ 18	мм	0...8	
	∅ 30	мм	0...16	
Разброс зоны срабатывания		%	1...15 от фактического расстояния измерения (Sr)	
Класс защиты	В соответствии с МЭК 60529		IP 67	IP 68, двойная изоляция (кроме ∅ 6,5 и ∅ 8: IP 67)
	В соответствии с DIN 40050		IP 69	
Температура хранения		°C	- 40...+ 85	
Рабочая температура		°C	- 25...+ 70	
Материал	Корпуса		Никелированная латунь	
	Провод			PvR3 x 0,34 мм ² кроме ∅ 6,5 и ∅ 8 : 3 x 0,11 мм ²
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		25 gn, амплитуда ± 2 мм (f = 10 до 55 Гц)	
Ударпрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27		50 gn, длительность 11 мс	
Индикация состояния выхода			Желтый светодиодный индикатор, 4 смотровых отверстия через 90° Желтый светодиодный индикатор, кольцевой	
Номинальное напряжение питания		В	12...24 В с защитой от неправильной полярности	
Предел по напряжению (включая пульсацию)		В	10...36	
Ток коммутации		мА	≤ 200 с защитой от короткого замыкания и перегрузки	
Падение напряжение, состояние – замкнут		В	≤ 2	
Ток потребления, без нагрузки		мА	≤ 10	
Макс. частота коммутации	∅ 6,5, ∅ 8 и ∅ 12	Гц	2500	
	∅ 18	Гц	1000	
	∅ 30	Гц	500	
Задержка	Первого включения	мс	≤ 5	
	Срабатывания	мс	≤ 0,2 для ∅ 8 и ∅ 12, ≤ 0,3 для ∅ 18, ≤ 0,6 для ∅ 30	
	Восстановления	мс	≤ 0,2 для ∅ 8 и ∅ 12, ≤ 0,7 для ∅ 18, ≤ 1,4 для ∅ 30	

Схемы подключения

Соединитель	С проводом	PNP 3-проводной	NPN 3-проводной
 M8	 M12		

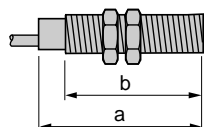
См. соединения в каталоге "Global Detection" (Датчики).

Установка

Датчик	Мин. установочные расстояния (мм)			
	Боками	Торцами	Торцом к метал. объекту	Монтаж на метал. держателе
∅ 6,5	 e ≥ 5	 e ≥ 30	 e ≥ 7,5	 d ≥ 10 h ≥ 1,6
∅ 8	e ≥ 5	e ≥ 30	e ≥ 7,5	d ≥ 10 h ≥ 1,6
∅ 12	e ≥ 8	e ≥ 48	e ≥ 12	d ≥ 14 h ≥ 2,4
∅ 18	e ≥ 20	e ≥ 96	e ≥ 30	d ≥ 28 h ≥ 3,6
∅ 30	e ≥ 40	e ≥ 240	e ≥ 60	d ≥ 50 h ≥ 6

Размеры

Датчик	Монтаж заподлицо в металл					
	С проводом		Соединитель M8		Соединитель M12	
	a	b	a	b	a	b
∅ 6,5	33	30	42	34	45	24
∅ 8	33	25	42	26	45	23
∅ 12	33	25	–	–	48	29
∅ 18	36,5	28	–	–	48,6	28
∅ 30	40,6	32	–	–	52,7	32



Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания RM35 AT●



RM35 AT●0MW

Введение

Реле контроля и измерения RM35 ATL0MW, RM35 ATR5MW и RM35 ATW5MW предназначены для контроля температуры в машинных отделениях лифтов согласно требованиям директивы EN81.

- вход PT 100,
- Регулируемая функция контроля в диапазоне от 5 до 40 °C,
- Независимая настройка срабатывания по повышенному и пониженному значению,
- встроенная функция контроля фаз,

Средства настройки реле скрыты под пломбируемой крышкой.

Для отображения состояния реле предусмотрен светодиодный индикатор.

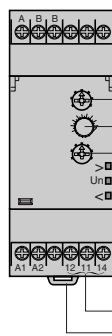
Реле контроля монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.

Области применения

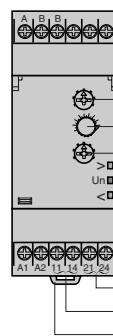
- Контроль температуры в машинных отделениях лифтов.

Описание

RM35 ATL0MW



RM35 ATR5MW



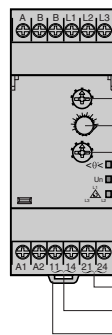
- 1 Потенциометр настройки порога срабатывания по повышенной температуре. $\theta^>$
- 2 Потенциометр настройки выдержки времени при переходе порога срабатывания по температуре. **Tt**
- 3 Потенциометр настройки порога срабатывания по пониженной температуре. $\theta^<$
- 4 Пружина крепления на 35 -мм DIN- рейку
- 5 Контакт порога срабатывания по повышенной температуре (11-14).
- 6 Контакт порога срабатывания по пониженной температуре (21-24)
- 7 Контакты порога срабатывания по повышенной и пониженной температуре

> Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле (срабатывание при повышенной температуре).

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

< Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода реле (срабатывание при пониженной температуре).

RM35 ATW5MW



- 1 Потенциометр настройки порога срабатывания по повышенной температуре. $\theta^>$
- 2 Потенциометр настройки времени при переходе порога срабатывания по температуре. **Tt**
- 3 Потенциометр настройки порога срабатывания по пониженной температур. $\theta^<$
- 4 Пружина крепления на 35 -мм DIN-рейку.
- 5 Контакт контроля температуры (11-14).
- 6 Контакт контроля фазы (21-44).

< $\theta^<$ > Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние температурного выхода. R1

Un Зеленый светодиодный индикатор: показывает наличие питания реле.

Желтый светодиодный индикатор: показывает состояние выхода контроля фаз. R2

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания RM35 AT●

Принцип работы

Реле контроля температуры предназначены для контроля температуры в машинных отделениях лифтов в диапазоне от 5°C до 40°C в соответствии с требованиями директивы EN81.

Реле контроля температуры: RM35 ATL0MW

После задержки приема сигнала при включении и в течение периода, пока температура, показываемая датчиком PT100 держится в диапазоне, ограниченном двумя порогами срабатывания реле (выставленными с лицевой панели прибора) выходной контакт реле остается замкнутым, а желтые светодиодные индикаторы горят. Когда уровень температуры пересекает один из порогов срабатывания, начинается отсчет времени выдержки (Tt), также выставленной с лицевой панели реле. Желтый светодиодный индикатор, соответствующий превышенному порогу срабатывания (повышенная или пониженная температура), начинает мигать.

Если по истечении времени выдержки температура все еще находится вне допустимых рамок, выходной контакт реле размыкается, а желтый светодиодный индикатор гаснет. Выходной контакт реле замыкается сразу же (в соответствии со скоростью срабатывания после исчезновения неисправности), если температура возвращается в рамки диапазона, ограниченного двумя порогами срабатывания + фиксированная величина гистерезиса.

Если датчик PT 100 подсоединен неверно (отсоединился или К.З.), реле размыкается и три светодиодных индикатора начинают мигать.

Реле контроля температуры: RM35 ATR5MW

После задержки приема сигнала при включении и в течение периода, пока температура показываемая датчиком PT100 держится в диапазоне, ограниченном двумя порогами срабатывания реле (выставленными с лицевой панели прибора), выходные контакты реле остаются замкнутыми, а соответствующие им желтые светодиодные индикаторы горят. Когда уровень температуры пересекает один из порогов срабатывания, начинается отсчет времени выдержки (Tt), также выставленной с лицевой панели реле. Желтый светодиодный индикатор, соответствующий превышенному порогу срабатывания (повышенная или пониженная температура), начинает мигать.

Если по истечении времени выдержки температура все еще находится за пределами одного порога срабатывания, соответствующий выходной контакт реле размыкается, а соответствующий ему желтый светодиодный индикатор гаснет.

Выходной контакт реле замыкается сразу же (в соответствии со скоростью срабатывания после исчезновения), если температура возвращается в рамки допустимого диапазона + (или минус) фиксированная величина гистерезиса.

Если датчик PT 100 подсоединен неверно (отсоединился или К.З.), контакты реле размыкаются и три светодиодных индикатора начинают мигать.

Реле контроля фаз и температуры: RM35 ATW5MW

После задержки срабатывания при включении и в течение периода, пока температура, показываемая датчиком PT100 держится в диапазоне, ограниченном двумя порогами срабатывания реле (выставленными с лицевой панели прибора), выходной контакт температуры R1 остается замкнутым.

Когда уровень температуры пересекает один из порогов срабатывания, начинается отсчет времени выдержки (Tt), также выставленной с лицевой панели реле. Желтый светодиодный индикатор температуры начинает мигать. Если по истечении времени выдержки температура все еще находится за пределами порога срабатывания, выходной контакт реле R1 размыкается, а желтый светодиодный индикатор гаснет.

Выходной контакт R1 сразу же замыкается, если температура возвращается в рамки допустимого диапазона + (или минус) фиксированную величину гистерезиса.

Реле также контролирует правильное чередование фаз L1, L2 и L3 трехфазного питания и обрыв фазы, даже в случае ее восстановления (< 70 %).

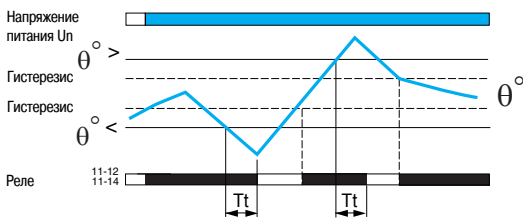
После задержки срабатывания при включении и в течение периода, пока чередование фаз правильное и обрыва не наблюдается, выходной контакт реле R2 замкнут, а светодиодный индикатор "фазы" горит. При обнаружении неисправности контакт "фазы" размыкается, а светодиодный индикатор "фазы" сразу же гаснет. Если неисправность пропадает, реле контроля фаз и индикатор снова включаются.

Если датчик PT 100 подсоединен неверно (отсоединился или К.З.), релейный контакт R1 размыкается, а светодиодный индикатор R1 начинает мигать.

Функциональная схема

■ Функция:

- Контроль температуры при помощи датчика PT 100.

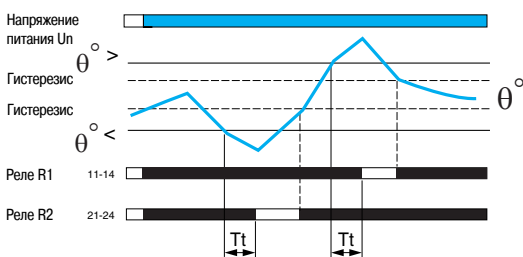


Tt: Выдержка времени после превышения порога срабатывания (выставляется на лицевой панели реле)

Функциональная схема

■ Функция

- Контроль температуры при помощи датчика PT 100.

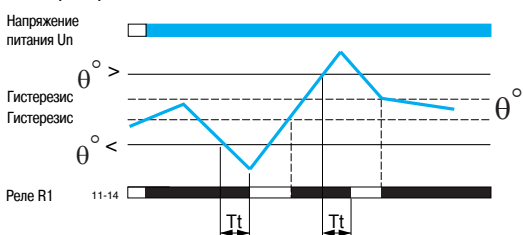


Tt: Выдержка времени после превышения порога срабатывания (выставляется на лицевой панели реле)

Функциональная схема

■ Функция

- Контроль температуры при помощи датчика PT 100.
- Чередование фаз L1, L2 и L3.
- Обрыв фазы.



Tt: Выдержка времени после превышения порога срабатывания (выставляется на лицевой панели реле)

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания RM35 AT●

Характеристики окружающей среды		RM35 ATLOMW	RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
Тип реле				
Соответствие стандартам		NF EN 60255-6 и МЭК 60255-6		
Сертификация	В процессе	UL, CSA, GL, C-Tick, ГОСТ		
Маркировка		CE 73/23/EEC и EMC 89/336/EEC		
Температура окруж. воздуха вокруг устройства	Для хранения	°C	- 40...+ 70	
	Работа	°C	- 20...+ 50	
Допустимая относительная влажность	В соответствии с МЭК 60068-2-30		2 x 24 ч...+ 95 % отн. влажности при + 55 °C (без конденсата)	
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6		0,035 мм, частота в диапазоне 10...150 Гц	
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-6		5 gn	
Класс защиты В соответствии с МЭК 60529	Корпус		IP 30	
	Клеммы		IP 20	
Степень загрязнения	В соответствии с МЭК 60664-1		3	
Категория перенапряжения	В соответствии с МЭК 60664-1		III	
Сопротивление изоляции	В соответствии с 60664-1/60255-5		> 100 МΩ, --- 500 В	
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60664-1	В	250	400
			250	
Испытательное напряжение изоляции	Проверка прочности изоляции	кВ	2, ~ 50 Гц, 1 мин	
	Импульс напряжения	кВ	4	
Монтаж без ухудшения параметров	Относительно обычной вертикальной установочной панели		В любом положении	
Подключение Макс. сечение провода В соответствии с МЭК 60947-1	Жесткий провод без наконечника	мм ²	1 жила: 0.5...4 2 жилы: 0.5...2.5	
	Гибкий провод с наконечником	мм ²	1 жила: 0.2...2.5 2 жилы: 0.2...1.5	
Момент затяжки	В соответствии с МЭК 60947-1	Н·м	0.6...1	
Материал корпуса			Самозатухающий пластик	
Индикатор питания			Зеленый светодиодный индикатор	Зеленый светодиодный индикатор
Индикатор состояния реле	Верхний порог		Желтый светодиодный индикатор	Желтый светодиодный индикатор
			Желтый светодиодный индикатор	Желтый светодиодный индикатор
	Нижний порог		Желтый светодиодный индикатор	Желтый светодиодный индикатор
			Желтый светодиодный индикатор	Желтый светодиодный индикатор
Высокий порог/низкий порог		–	–	Желтый светодиодный индикатор
Фазы		–	–	Желтый светодиодный индикатор
Монтаж	В соответствии с МЭК/EN 60715		На 35-мм DIN -рейку	

Характеристики источника питания		RM35 ATLOMW	RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
Тип реле				
Номинальное напряжение питания, U _n		В	~ / --- 24...240	
Рабочий диапазон		В	~ 20.4...264	~ 21.6...264
			~ 20.4...264	~ 21.6...264
Предел по напряжению	Соответствует цепи питания		~ - 15 %, + 10 % --- - 10 %, + 10 %	
Частота	Соответствует цепи питания	Гц	50/60 Гц ± 10 %	
Гальваническая развязка цепи питания/измерения			Да	Нет
Максимальная потребляемая мощность at U _n		ВА	~ 3.5	
			Вт	--- 0.6
Стойкость к микропрерываниям		мс	10	

Стойкость к электромагнитным помехам	
Электромагнитная совместимость	Стойкость по NF EN 61000-6-2 / МЭК 61000-6-2 Излучение NF EN 61000-6-4 NF EN61000-6-3 , МЭК 61000-6-4, МЭК 61000-6-3

Характеристики входной и измерительной цепи				
Диапазон измерения	Пониженная температура	°C	- 1, 1, 3, 5, 7, 9, 11	
	Повышенная температура	°C	34, 36, 38, 40, 42, 44, 46	
Тип температурного датчика			РТ 100 - 3-проводной	
Диапазон измерения фаз		В	–	208...480, - 15 %/+ 10 %
Частота измеряемой величины		Гц	–	50...60 ± 1
Определение обрыва фазы с восстановлением			–	> 30 % от среднего 3 фаз
Входное сопротивление	Температура	Ом	1330	
	3-фазн.	кОм	–	600
Точность установки		°C	± 2	
Макс. длина провода датчика РТ100		м	10	

Zelio Control- модульные реле измерения и контроля

Реле контроля температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания RM35 AT●

Характеристики выдержки времени

Тип реле		RM35 ATL0MW	RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
Выдержка времени при превышении порога срабатывания	с	0.1...10, 0 + 10 %		
Время перезапуска	с	8		
Макс. скорость	При неисправности трехфазного питания	мс	–	500
	При неправильной температуре	с	3.5 + Tt	3.5 + Tt
	При исчезновении проблемы	с	3.5	0.5
Задержка срабатывания	мс	200	200	200

Характеристики выхода

Тип выхода		1 перекидной контакт	2 НО контакта	2 НО контакта
Тип контакта		Без содержания кадмия		
Номинальный ток	A	5		
Макс. напряжение коммутации	B	$\sim/\text{---} 250$		
Номинальная отключающая способность	ВА	1250		
Минимальный ток отключения	mA	10/ $\text{---} 5$ В		
Электрическая прочность		1 x 10 ⁵ коммутационных циклов		
Механическая прочность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов		
Максимальная частота коммутаций		360 коммутаций/час при полной нагрузке		
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-5-1	AC-12, AC-13, AC-14, AC-15, DC-12, DC-13, DC-14		

Каталожные номера



RM35 ATL0MW



RM35 ATR5MW

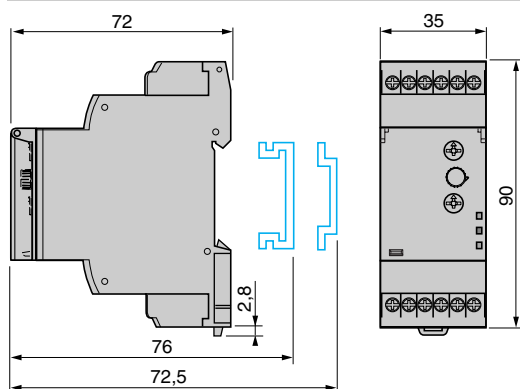


RM35 ATW5MW

Функция	Напряжение питания	Контроль трехфазн.	Выход	№ по каталогу	Масса
	B	B			кг
<ul style="list-style-type: none"> Повышенная температура: 34...46 °C Пониженная температура - 1...11 °C 	$\sim/\text{---} 24...240$	–	1 перекидной, 5 А	RM35 ATL0MW	0.130
			2 НО, 5 А	RM35 ATR5MW	0.130
<ul style="list-style-type: none"> Повышенная температура: 34...46 °C Пониженная температура - 1...11 °C Чередование фаз Обрыв фазы 	$\sim/\text{---} 24...240$	$\sim 208...480$	2 НО, 5 А	RM35 ATW5MW	0.130

Размеры

RM35 AT●●MW

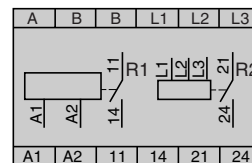
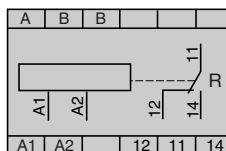


Схемы

RM35 ATL0MW

RM35 ATR5MW

RM35 ATW5MW



Эффективность решений Telemecanique

Используемые в сочетании, продукты Telemecanique предоставляют качественные решения в соответствии со всеми вашими требованиями по **Автоматизации и Управлению**.



Надежный партнер, находящийся рядом, где бы Вы ни были

Изделия в постоянном наличии, во всех странах

- Более 5000 точек продаж в 130 странах мира.
- Вы можете быть уверенными, что везде найдёте изделия, отвечающие Вашим потребностям и полностью соответствующие стандартам страны пользователя.

Техническое содействие в нужное время в нужном месте

- Наши технические специалисты всегда готовы разработать вместе с Вами персонализированные решения.
- Компания Schneider Electric гарантирует предоставление Вам любой необходимой технической помощи по всему миру.



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
(495) 797 32 32
Факс: (495) 797 40 02
ru.csc@ru.schneider-electric.com
www.schneider-electric.ru

Schneider Electric в странах СНГ

• **Алматы**, Казахстан, 050050, ул. Табачнозаводская, 20, Швейцарский Центр, тел.: (327) 295 44 20, факс: (327) 295 44 21 • **Ашгабат**, Туркменистан, 744017, Мир 2/1, ул. Ю.Эмре, Э.М.Б.Ц, тел.: (99312) 45 49 40, тел./факс: (99312) 45 49 56 • **Баку**, Азербайджан, AZ 1008, ул. Гарабах, 22, тел.: (99412) 496 93 39, факс: (99412) 496 22 97 • **Воронеж**, Россия, 394026, пр-т Труда, 65, тел.: (4732) 39 06 00, тел./факс: (4732) 39 06 01 • **Днепропетровск**, Украина, 49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж, тел.: (380567) 90 08 88, факс: (380567) 90 09 99 • **Донецк**, Украина, 83023, ул. Лабутенко, 8, тел./факс: (38062) 345 10 85, 345 10 86 • **Екатеринбург**, Россия, 620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313, тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38, факс: (343) 349 40 27 • **Иркутск**, Россия, 664047, ул. Советская, 3 Б, офис 312, тел./факс: (3952) 29 00 07 • **Казань**, Россия, 420007, ул. Спартаковская, 6, этаж 7, тел.: (843) 526 55 84, 526 55 85, 526 55 86, 526 55 87 • **Калининград**, Россия, 236040, Гвардейский пр., 15, тел.: (4012) 53 59 53, факс: (4012) 57 60 79 • **Краснодар**, Россия, 350020, ул. Коммунарков, 268 В, офисы 314, 316, тел./факс: (861) 210 06 38, 210 06 02 • **Киев**, Украина, 04070, ул. Набережно-Крещатицкая, 10 А, корп. Б, тел.: (38044) 490 62 10, факс: (38044) 490 62 11 • **Львов**, Украина, 79000, ул. Грабовского, 11, корп. 1, офис 304, тел./факс: (380322) 97 46 14 • **Минск**, Беларусь, 220004, пр-т Победителей, 5, офис 502, тел.: (37517) 203 75 50, факс: (37517) 203 97 61 • **Москва**, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, тел.: (495) 797 40 00, факс: (495) 797 40 02 • **Нижний Новгород**, Россия, 603000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5, тел.: (8312) 78 97 25, тел./факс: (8312) 78 97 26 • **Николаев**, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, бизнес центр «Александровский», офис 5, тел./факс: (380512) 48 95 98 • **Новосибирск**, Россия, 630005, Красный пр-т, 86, офис 501, тел.: (383) 358 54 21, 227 62 54, тел./факс: (383) 227 62 53 • **Одесса**, Украина, 65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213 тел.: (38048) 728 65 55, факс: (38048) 728 65 55 • **Самара**, Россия, 443096, ул. Коммунистическая, 27, тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11 • **Санкт-Петербург**, Россия, 198103, ул. Циолковского, 9, корп. 2А, тел.: (812) 380 64 64, факс: (812) 320 64 63 • **Симферополь**, Украина, 95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11, тел./факс: (380652) 44 38 26 • **Уфа**, Россия, 450064, ул. Мира, 14, офисы 518, 520, тел.: (3472) 79 98 29, факс: (3472) 79 98 30 • **Хабаровск**, Россия, 680011, ул. Металлист, 10, офис 4, тел.: (4212) 78 33 37, факс: (4212) 78 33 38 • **Харьков**, Украина, 61070, ул. Ак. Проскуры, 1, бизнес центр «Telesens», офис 569, тел.: (380577) 19 07 49, факс: (380577) 19 07 79