



Главная

Семейство продуктов	TeSys D, TeSys F
Тип изделия или компонента	Блоки вспом. контактов
Совместимость продуктов	CR1F LC1F Контактор TeSys D Реверсивный контактор TeSys D
Подключения – клеммы	Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 2 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - с конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 2 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 2 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 2 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - с конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цель управления: клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 cable 1...2,5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля

Дополнительно

Место монтажа	Лицевая панель контактора
[U] номинальное напряжение изоляции	600 V - для цель управления - certifications CSA 600 V - для цель управления - certifications UL 690 V - для цель управления - соответствует требованиям IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V пер. ток 25...400 Hz для цель управления
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при ≤ 60 °C для цель управления
Номинальная включающая способность I _{rms}	140 A при ≤ 690 V пер. ток для цель управления соответствует требованиям IEC 60947-5-1 250 A при ≤ 690 V пост. ток для цель управления соответствует требованиям IEC 60947-5-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	100 A - продолжительность кратковременного тока:[1 s - для цель управления 120 A - продолжительность кратковременного тока:[500 ms - для цель управления 140 A - продолжительность кратковременного тока:[100 ms - для цель управления
Тип защиты	Предохранитель gG ≤ 10 A номинальн. в соответствии с рабочим током для U _e ≤ 690 В для цель управления
Механическая устойчивость	30000000 цикло
Минимальный коммутируемый ток	5 mA для цель управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 V для цель управления
Время без перекрытия	1,5 ms при подаче напряжения между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 ms при снятии напряжения между Н.З. и Н.О. контактами
Время перекрытия	1,5 ms
Сопrotивление изоляции	> 10 MOhm для цель управления

Номинальная рабочая мощность, ВА	1440 VA при 600 V AC-15 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления
Номинальная рабочая мощность, Вт	10 W при 440 V DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 cycles - для цепь управления 12 W при 250 V DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 cycles - для цепь управления 14 W при 125 V DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 cycles - для цепь управления 18 W при 48 V DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 cycles - для цепь управления 25 W при 24 V DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 cycles - для цепь управления 28 W при 440 V DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 cycles - для цепь управления 33 W при 250 V DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 cycles - для цепь управления 38 W при 125 V DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 cycles - для цепь управления 50 W при 48 V DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 cycles - для цепь управления 61 W при 440 V DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления 68 W при 250 V DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления 70 W при 24 V DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 cycles - для цепь управления 75 W при 125 V DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления 90 W при 48 V DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления 120 W при 24 V DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 cycles - для цепь управления
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 N.m
Масса продукта	0,02 kg

Окружающая среда

Стандарты	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Сертификаты продуктов	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x соответствует требованиям VDE 0106
Защитная обработка	TH соответствует требованиям IEC 60068
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха для хранения	-60...80 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 m без ухудшение характеристик по температуре[SPAC
Дата европейского сертификата соответствия RoHS	0629
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие