

# 1900 – Вандалозащищенные переключатели, IP66

ЗА 250VAC



3A 250Vac T85



5A 125/250Vac T85 50E3 UL file no.E45221



соответствие требованиям RoHS

Сертификаты и соответствия относятся только к переключателю.  
μ контактный зазор.

- ▶ Кнопочный переключатель
- ▶ Кнопка и обрамление из нержавеющей стали
- ▶ Вандалозащищенная конструкция кнопки
- ▶ Исполнение кнопки IP66
- ▶ Одно- и двуполюсное исполнения

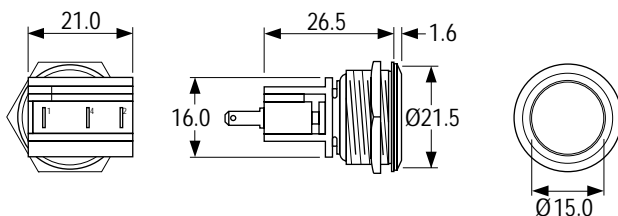


P 1911 V L  
TERMINAL FUNKCIA KNOPIKA ISPOLNENIE

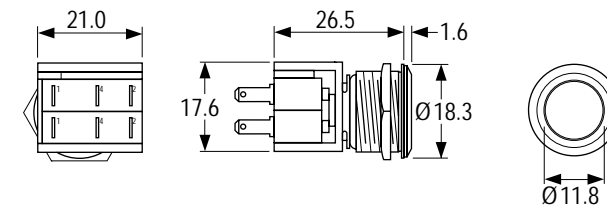
► ТЕРМИНАЛ	► ФУНКЦИЯ	► КНОПКА	► ИСПОЛНЕНИЕ
P  6.0 2.8 x 0.5 Ø1.65	1911  ON - ON (без фиксации) однополюсный	V  Плоская кнопка (нержавеющая сталь)	A  Нержавеющая сталь Скошенный профиль обрамления Ø19.2 вырез в панели
T  3.4 3.2 Под пайку	1961  ON - ON (без фиксации) двуполюсный	P  Выпуклая кнопка (нержавеющая сталь)	L  Нержавеющая сталь Скошенный профиль обрамления Ø16.0 вырез в панели толщина панели на которой монтируется переключатель до 4mm
X  4.0 1.2 Для печатного монтажа			

## Размеры (мм)

однополюсный (показан P1911VA)



двуполюсный (показан P1961VL)



# 8300 – Вандалозащищенные переключатели, IP66 до 16A 250VAC



H8300RP ...

- ▶ Исполнения с попеременным переключением и без фиксации
- ▶ Номинальный ток до 16A, 250Vac
- ▶ Одно- и двуполюсное исполнения
- ▶ Кнопка и обрамление из нержавеющей стали
- ▶ Вандалозащищенная конструкция кнопки
- ▶ Исполнение кнопки IP66
- ▶ Широкий выбор терминалов



16(4)A 250Vac T85,1E4 (10,000 переключений)  
 12(2)A 250Vac T105,1E4 (10,000 переключений)  
 8(8)A 250Vac T105,5E4 (50,000 переключений)  
 6(6)A 250Vac T125,5E4 (50,000 переключений)



12A 250Vac DP,13A 250Vac SP  
 250Vac 1hp,125Vac 1/2hp  
 UL 85°C file E45221,CSA file LR10990



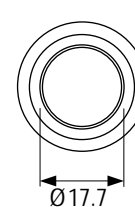
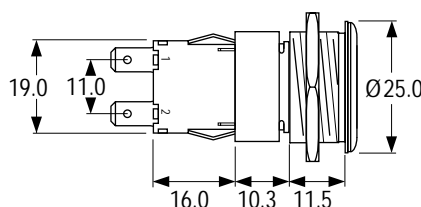
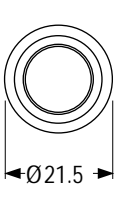
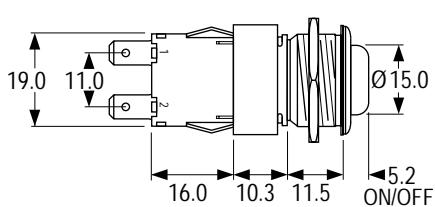
соответствие требованиям RoHS

3мм контактный зазор.

**H 8300 R P**  
 ТЕРМИНАЛ ФУНКЦИЯ КНОПКА ИСПОЛНЕНИЕ

► ТЕРМИНАЛ	► ФУНКЦИЯ	► КНОПКА	► ИСПОЛНЕНИЕ
C 	8300 ON - OFF (попеременное переключение) однополюсное исполнение	R Выступающая кнопка (нержавеющая сталь) 	P Нержавеющая сталь Скругленный профиль обрамления 
H 	8301 ON - OFF (без фиксации) однополюсное исполнение	V Плоская кнопка (нержавеющая сталь) 	M Нержавеющая сталь 
K для пайки  T для пайки 	8350 ON - OFF (попеременное переключение) двуполюсное исполнение	X 	
V для монтажа  X для монтажа 	8351 ON - OFF (без фиксации) двуполюсное исполнение	P Выпуклая кнопка (нержавеющая сталь) 	

**Размеры (мм)**  
 8300RP (с терминалами H)



# 0911 – Вандалозащищенный переключатель, IP66 16(4)A 250Vac



16(4)A 250Vac 50E3



16A 125/250Vac 3/4hp T85 50E3 UL file no.E45221  
125V 1/2 HP, 250V 3/4 HP, 0.4A 125Vdc, 0.2A 250Vdc



соответствие требованиям RoHS

μ контактный зазор.

- ▶ Кнопочный переключатель
- ▶ Номинальный ток до 16A, 250Vac
- ▶ Кнопка и обрамление из нержавеющей стали
- ▶ Исполнение кнопки IP66
- ▶ Однополюсный переключатель



C 0911 V A

TERMINAL     ФУНКЦИЯ     КНОПКА     ИСПОЛНЕНИЕ

► ТЕРМИНАЛ	► ФУНКЦИЯ	► КНОПКА	► ИСПОЛНЕНИЕ
C	0911	V Плоская кнопка (нержавеющая сталь)	A Нержавеющая сталь Скошенный профиль обрамления

Размеры (мм)  
C0911VA

