

1900 – Вандализационные переключатели, IP66 3A 250VAC



3A 250Vac T85



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



соответствие требованиям RoHS

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

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



P1911VL ---



P1961VL ---

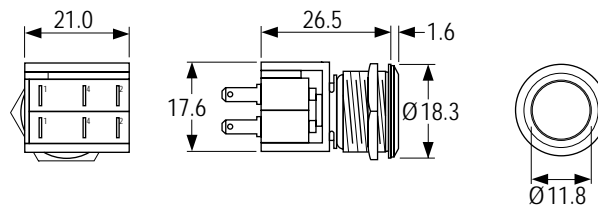
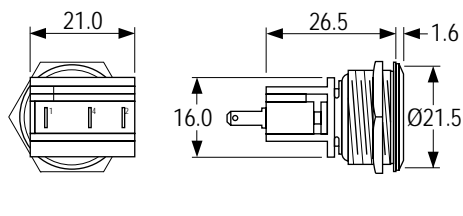


▶ ТЕРМИНАЛ	▶ ФУНКЦИЯ	▶ КНОПКА	▶ ИСПОЛНЕНИЕ
<p>P</p> <p>2.8 x 0.5</p>	<p>1911</p> <p>ON - ON (без фиксации) однополюсный</p>	<p>V Плоская кнопка (нержавеющая сталь)</p>	<p>A Нержавеющая сталь Скошенный профиль обрамления</p> <p>Ø19.2 вырез в панели</p> <p>толщина панели на которой монтируется переключатель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

Размеры (мм)

однополюсный (показан P1911VA)

двухполюсный (показан P1961VL)



8300 – Вандалозащищенные переключатели, IP66 до 16A 250VAC



- ▶ Исполнения с попеременным переключением и без фиксации
- ▶ Номинальный ток до 16А, 250Vac
- ▶ Одно- и двухполюсное исполнения
- ▶ Кнопка и обрaмление 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)



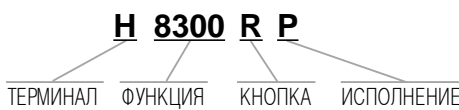
12A 250Vac DP, 13A 250Vac SP
250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp
UL 85°C, file E45221, CSA file LR10990



соответствие требованиям RoHS

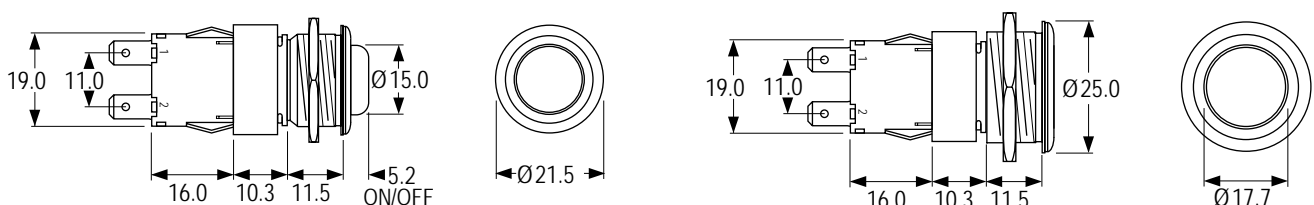
3мм контактный зазор.

H8300RP ---



▶ ТЕРМИНАЛ	▶ ФУНКЦИЯ	▶ КНОПКА	▶ ИСПОЛНЕНИЕ
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8 10.1</p> <p>H</p> <p>4.8 x 0.8 8.5</p>	<p>8300</p> <p>ON - OFF (попеременное переключение) однополюсное исполнение</p>	<p>R</p> <p>Выступающая кнопка (нержавеющая сталь)</p>	<p>P</p> <p>Нержавеющая сталь Скругленный профиль обрaмления</p> <p>Ø19.2</p>
<p>K</p> <p>2.6 1.5 8.5</p> <p>для пайки</p> <p>T</p> <p>2.6 1.5 7.0</p> <p>для пайки</p>	<p>8301</p> <p>ON - OFF (без фиксации) одопольное исполнение</p>	<p>V</p> <p>Плоская кнопка (нержавеющая сталь)</p>	<p>M</p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p>Ø22.5</p> <p>вырез в панели толщина панели на которой монтируется переключатель 0.75 - 3.0мм</p>
<p>V</p> <p>3.7Cts 4.3</p> <p>для монтажа</p> <p>X</p> <p>4.5 7.0</p> <p>для монтажа □0.8</p>	<p>8350</p> <p>ON - OFF (попеременное переключение) двупольное исполнение</p>	<p>P</p> <p>Выпуклая кнопка (нержавеющая сталь)</p>	
	<p>8351</p> <p>ON - OFF (без фиксации) двупольное исполнение</p>		

Размеры (мм)
8300RP (с терминалами H)



0911 – Вандаलोзащищенный 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 16А, 250Vac
- ▶ Кнопка и обрамление из нержавеющей стали
- ▶ Исполнение кнопки IP66
- ▶ Однополюсный переключатель



C0911VA ---

С 0911 V A

ТЕРМИНАЛ ФУНКЦИЯ КНОПКА ИСПОЛНЕНИЕ

▶ ТЕРМИНАЛ	▶ ФУНКЦИЯ	▶ КНОПКА	▶ ИСПОЛНЕНИЕ
<p>С</p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>0911</p> <p>ON - ON (без фиксации)</p>	<p>V Плоская кнопка (нержавеющая сталь)</p>	<p>A Нержавеющая сталь Скошенный профиль обрамления</p> <p>вырез в панели толщина панели на которой монтируется переключатель до 8мм</p>

Размеры (мм)
 C0911VA

