

Тумблеры серии ТВ1

Производим и поставляем
 Товар сертифицирован
 ГОСТ Р МЭК 61058.1
 Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Тумблеры ТВ1 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока. Рассчитаны на напряжение 220В и силой тока в 5А. Применяются в радиоэлектронной, приборной и специальной технике.

2. Структура условного обозначения

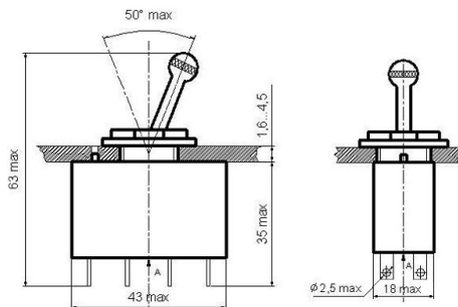
ТВ X - X УХЛ3
 1 2 3 4

1. Тумблер, выключатель;
2. Условное обозначение серии;
3. Условное обозначение исполнения контактной группы;
4. Климатическое исполнение (УХЛ) и категория размещения (3) по ГОСТ 15150-69.

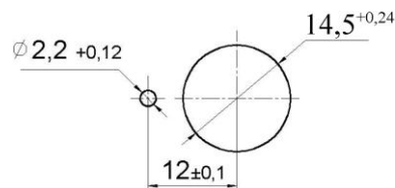
3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Тип контактов	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Номинальный рабочий ток In, А	Степень защиты	Максимальная коммутируемая мощность, Вт	Артикул
ТВ1-1 УХЛ3	1з+1р	220	5	IP40	250	ЕТ008263
ТВ1-2 УХЛ3	2з+2р					ЕТ001965
ТВ1-4 УХЛ3	4з					ЕТ003356

4. Габаритные и установочные размеры.



Габаритные и установочные размеры ТВ1

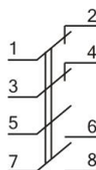


Размеры для крепления

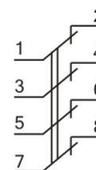
5. Электрическая схема коммутации.



ТВ1-1



ТВ1-2



ТВ1-4

6. Основные технические характеристики.

	ТВ1-1	ТВ1-2	ТВ1-4
Номинальный рабочий ток In, А		5	
Номинальное рабочее напряжение главной цепи Ue, В		220	
Усилие нажатия выключателя		от 5Н до 10Н	
Допустимый максимальный ток нагрузки, А		10	
Износостойкость, циклов ВО		10000	
Температура окружающей среды		от минус 45°С до плюс 45°С	
Степень защиты		IP40	
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ3	