

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ ПКн105

АУБК.642240.009 ТУ

С одной или двумя независимыми контактными группами, предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока в РЭА.

Внешний вид

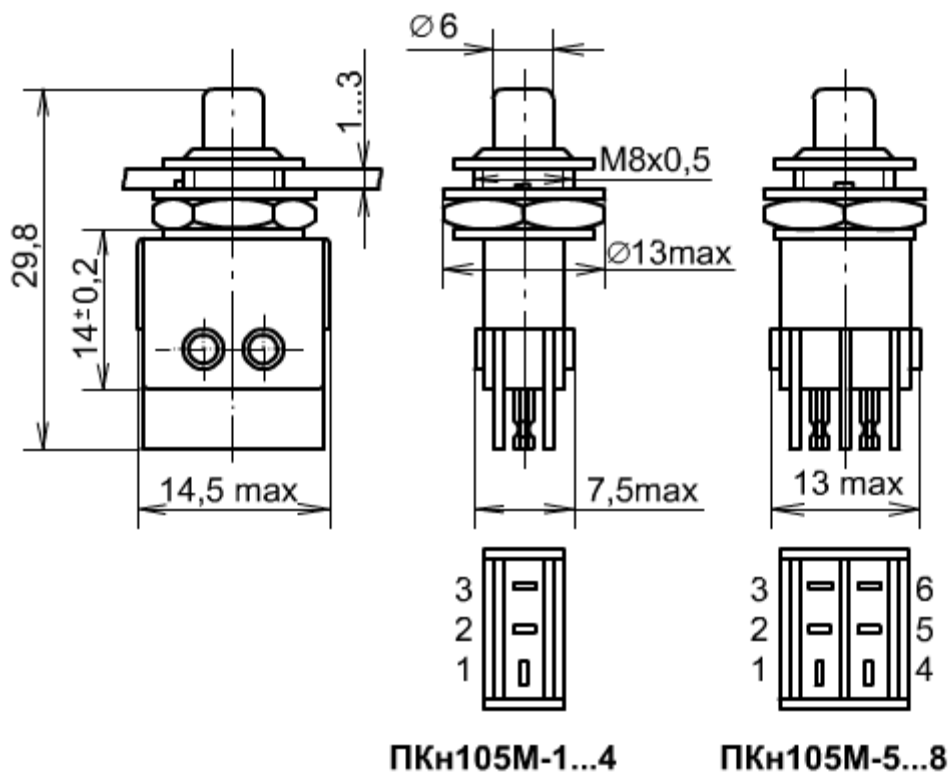


Технические характеристики

Типономинал	Показатель	постоянный ток	переменный ток
ПКн 105М-1...4	Коммутируемое напряжение, В	$1 \times 10^{-4} \dots 36$	$1 \times 10^{-4} \dots 250$
	Ток, А	$1 \times 10^{-6} \dots 4$	$1 \times 10^{-6} \dots 4$
	Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВА)	70	300
	Количество коммутационных циклов	20 000	10 000
ПКн 105М-5...8	Коммутируемое напряжение, В	$1 \times 10^{-4} \dots 36$	$1 \times 10^{-4} \dots 250$
	Ток, А	$1 \times 10^{-6} \dots 1$	$1 \times 10^{-6} \dots 1$
	Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВА)	-	36
	Количество коммутационных циклов	20 000	25 000

Диапазон рабочих температур от - 60°С до + 70°С
Масса переключателя не более 9 г.

Справочные размеры



Модификации

Модификация	Описание
ПКн105-1М	красная кнопка, одна контактная группа
ПКн105-2М	зеленая кнопка, одна контактная группа
ПКн105-3М	желтая кнопка, одна контактная группа
ПКн105-4М	синяя кнопка, одна контактная группа
ПКн105-5М	красная кнопка, две контактные группы
ПКн105-6М	зеленая кнопка, две контактные группы
ПКн105-7М	желтая кнопка, две контактные группы
ПКн105-8М	синяя кнопка, две контактные группы

Разметка места под крепление переключателя

{Извините, чертеж будет позднее}

Схема коммутации.

ПКн105-1М, ПКн105-2М,
ПКн105-3М, ПКн105-4М

ПКн105-5М, ПКн105-6М,
ПКн105-7М, ПКн105-8М

