

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ ПКн165

АГО.360.088 ТУ

Малогабаритные кнопочные переключатели для печатного монтажа с одним и двумя фиксированными положениями, с элементом индикации и без (зависит от модификации). Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока для пультов ручного управления аппаратуры на интегральных микросхемах.

Внешний вид



Технические характеристики

Показатель	Постоянный и переменный ток
Коммутируемое напряжение, В	$1 \times 10^{-4} \dots 36$
Ток, А	$1 \times 10^{-6} \dots 0,1$
Максимальная коммутируемая мощность, Вт	3,6
Сопротивление электрического контакта, Ом, не более	1,0
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	500
Число коммутационных циклов в НКУ	50 000

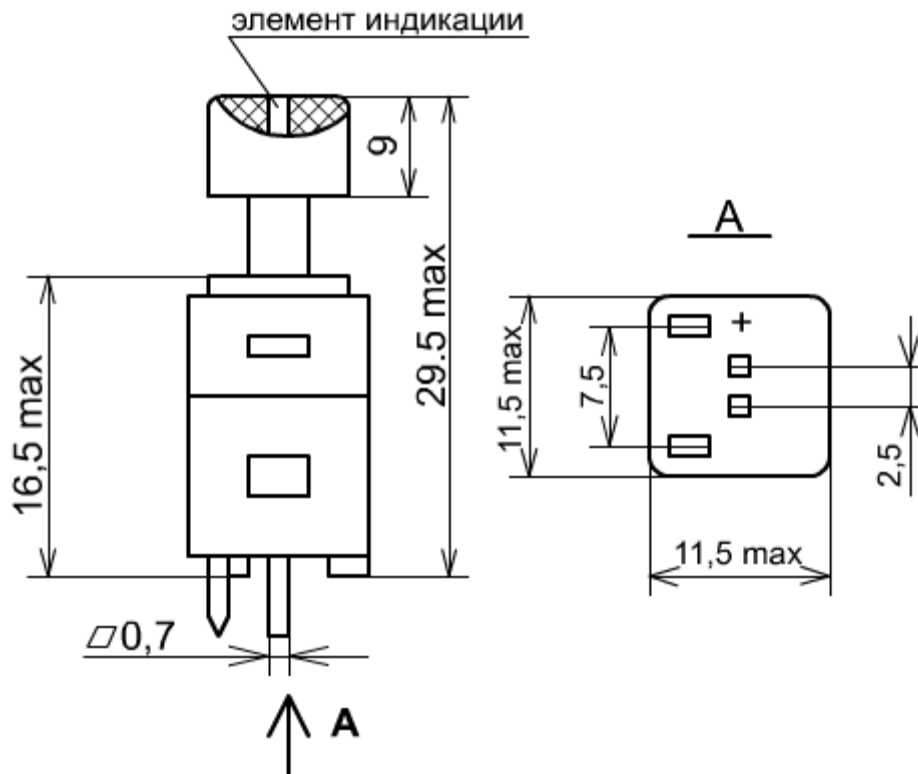
Диапазон рабочих температур от - 60 °С до + 55 °С

Масса переключателя не более 3,5 г.

Модификации

Модификация	Описание
ПКн165-2	без индикации, без фиксации
ПКн165-3	светодиод, без фиксации

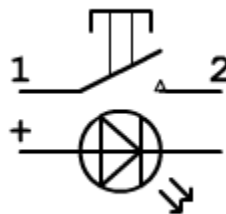
Основные размеры.



Разметка платы для монтажа

{Извините, чертеж будет позднее}

Схема коммутации.



Оговорка: Цепь светодиода изолирована от контактной группы и засветка должна осуществляться внешней схемой, по требуемой разработчику логике.