



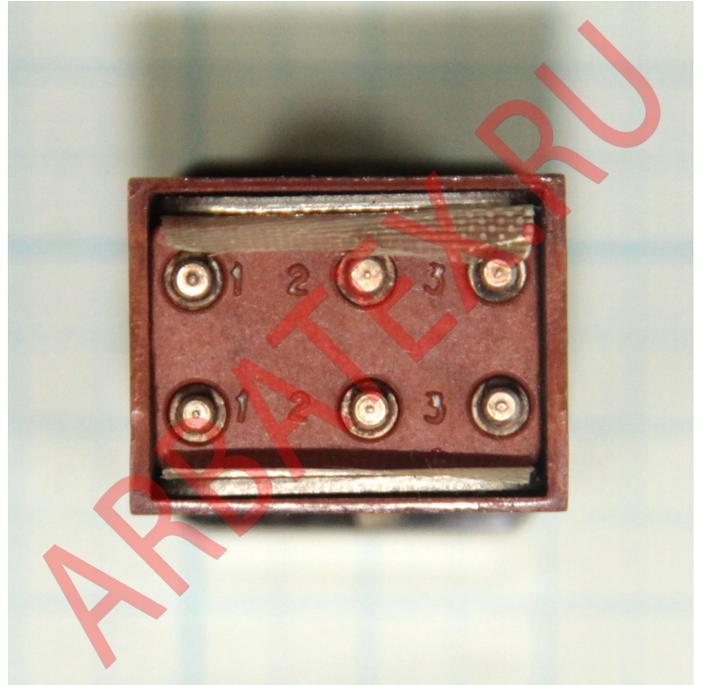
АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

П2КН-1В переключатель кнопочный



Описание

Кнопочные переключатели П2КН-1В предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре.
Климатическое исполнение В.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Технические условия:

- АУБК.642130.016 ТУ – изделия с приемкой «ОТК»
- ОЮО.360.049 ТУ – изделия с приемкой «ВП»

Структура условного обозначения:

Переключатель П2КнТА1С-2В, где

П2Кн – обозначение типа кнопочного переключателя;

буква Т – конструктивное исполнение переключателя со световой индикацией (без световой индикации – не указывается);

буква А – конструктивное исполнение переключателя с фиксацией (без фиксации – не указывается);

цифра 1 – вариант цвета кнопки (светового поля) переключателя (1, 2, 3 или 4);

буква С – конструктивное исполнение переключателя со световой индикацией с помощью индикатора единичного (с подсветкой миниатюрной лампой накаливания – не указывается);

цифра 2 – после дефиса – типонаминал, определяющий электрические режимы коммутации (1[не указывается] или 2);

буква В – климатическое исполнение В.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Усилие переключения от 15 до 45 Н

Сопротивление электрического контакта не более 0,05 Ом

Сопротивление изоляции не менее 1000 МОм

Электрическая прочность изоляции 750 В

Диапазон рабочих температур:

– для изделий с приемкой «ОТК» от -45С до +55С

– для изделий категории качества «ВП»:

- П2Кн от -60С до +85С

- П2КнТ, П2КнТС, П2КнТА, П2КнТАС от -60С до +70С

Коммутируемый ток не более 2,0 А при напряжении до 250 В

Количество коммутационных циклов до 25000

Срок сохраняемости изделий..... 15 лет

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru