

## Описание и технические параметры

Модульный переключатель П2К-3-3-15-6 является коммутационным аппаратом, предназначенным для работы в слаботочных цепях низкого напряжения. Используется в аппаратуре связи, телемеханики, радиоэлектронных устройствах, других и электротехнических изделиях общего и специального назначения. Переключатель модульный П2К-3-3-15-6 имеет группу контактов, управляемых одним приводом и два рабочих фиксированных или нефиксированных (в зависимости от типа) положения. Изделие может иметь одни или несколько модулей. Способ подключения внешних цепей - пайкой. Для монтажа на шасси или панели оборудования используется монтажная скоба, закрепленная в передней части переключателя с отверстиями под винт М3. Переключатель широко используется в устройствах электроавтоматики, блоках управления и контроля, стационарных и передвижных средствах связи и телемеханики.

## Обозначение:

П2 - тип переключателя;

К - кнопочный;

- 3 зависимая фиксация;
- 3 число модулей;
- 15 шаг между осями модулей;
- 6 число коммутируемых групп в модуле.

## Технические характеристики:

Ток рабочий постоянный - от 0,001 до 1 А;

Ток рабочий переменный от 0,001 до 1,5 А;

Напряжение 250 В;

Сопротивление контакта не более 0,025 Ом;

Минимальная наработка на отказ не менее 10\*103 ч.

Условия эксплуатации:

Температурный диапазон от - 40 до +55 оС;

Влажность не более 98% при Т окр +35ОС;