

НОЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ

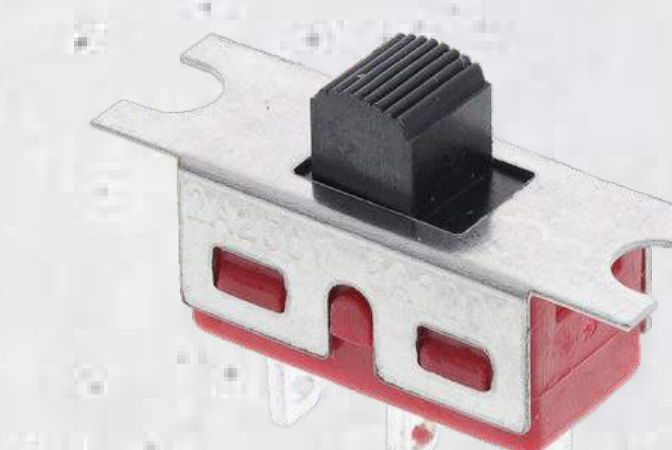
МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

КНОПОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

КУЛИСНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ДВИЖКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ТУМБЛЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Для суровых и обычных условий эксплуатации, для использования в медицинской технике

Напряжение: от 5 В до 500 В

Ток: от 50 мА до 21 А

Доступны модели со степенью защиты IP67

Переключатели с возможностью фиксации от 1 до 4 положений

Корпуса из нержавеющей стали для долговечности

Доступны модели со степенью защиты IP65

Доступны модели со степенью защиты IP67

Тип клеммы: быстросоединяемые, винтовые, под пайку

Ток: от 2 А до 16 А

Крепление винтовое, на панель или печатную плату

Размеры монтажного отверстия – от 5 мм до 22 мм

Доступны модели со степенью защиты IP65 и IP67

Модели разных цветов

Размеры монтажного отверстия – от 12 мм до 35 мм

С подсветкой и без

Монтаж на панель или печатную плату

Модели различных цветов

В основном ассортимент предназначен для монтажа на печатные платы

Номенклатура переключателей для монтажа на панель

Для монтажа на панель или печатную плату

Крепление через отверстие или под пайку

Доступны модели со степенью защиты IP67

ПРИМЕНЕНИЯ

Ножные переключатели устанавливаются на оборудовании, где операции с использованием рук невозможны.

Предназначены для запуска и остановки операций и технологических процессов.

Данные переключатели применяются в приложениях по обеспечению безопасности, включая: электрические распределительные коробки, системы пожарной безопасности, здания, больницы, школы.

Предназначены для коммутации электрических цепей и в случае необходимости предотвращают запуск машин.

Кнопки – это механические переключатели, которые приводятся в действие нажатием.

Обычно монтируются на панели.

Кулисные переключатели – это переключатели ВКЛ / ВЫКЛ, соединяющие при нажатии контакты, через которые идет ток.

Используются в сетевых фильтрах, мониторах, источниках питания, промышленных панелях и электронных устройствах.

Движковые переключатели на печатные платы применяются как переключатели низкого уровня.

Являются идеальным решением, когда свободное пространство на плате ограничено.

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока.

Используются в различных промышленных приложениях, в электрическом оборудовании и электронных устройствах.

АНАЛОГИ

Schneider,
Alltech

C&K, Lorlin

Honeywell,
Panasonic, Omron

APEM, Bulgin,
Schurter, ITW

APEM, Marquardt,
CarlingTechnologies

Schurter,
TE Connectivity

APEM, Honeywell,
CarlingTechnologies