

КЛАВИШНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ IRS, MIRS, RS, MRS

Клавишные переключатели серии IRS/ MIRS промышленного и бытового назначения имеют функции включения-отключения питания (ON-OFF; ON-OFF-ON) или переключения (ON-ON) с фиксацией или без фиксации.

Корпусное исполнение: стандартное, миниатюрное и субминиатюрное (SMRS).

Количество контактных групп и клавиш – до двух.

Токоведущие части – из сплава меди, контакты выполнены с посеребрением.

Клавишные переключатели IRS и MIRS имеют функцию подсветки, переключатели RS и MRS подсветки не имеют.

Монтаж переключателей панельный в отверстиях заданных размеров без применения специальных инструментов.

Технические характеристики

Коммутируемое напряжение (AC) - 125/ 250 В

Максимальный ток (AC) - 20/15 А (SMRS) - 1,0 А

Контактное сопротивление, не более 35 мОм

Сопротивление изоляции, не менее 100 МОм (при Uисп.dc=500 В)

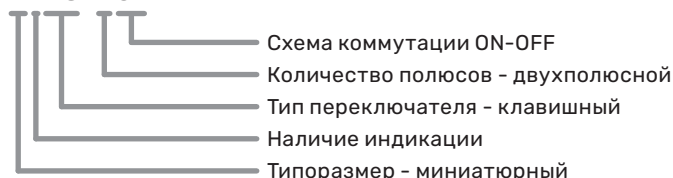
Диэлектрическая прочность 1500 В (50 Гц, 1 мин.)

Кол-во циклов коммутации (электро), не менее 10000

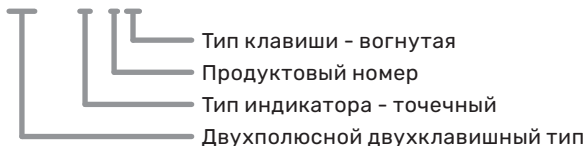
Диапазон рабочих температур -25...+85 °С

Условные обозначения

MIRS-201



IRS-2101E-1C



Миниатюрные



MRS-101
ON-OFF



MRS-103
ON-OFF-ON



MIRS-201-4C
ON-OFF

Субминиатюрные

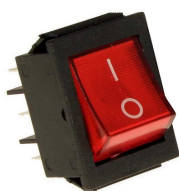


SMRS-101-2
ON-OFF

Одно и двухполюсные переключатели



IRS-101-1C
ON-OFF



IRS-202-2C
ON-ON



RS-223-4C
(ON)-OFF-(ON)



RS-101-7C
ON-OFF



RS-103-8C
ON-OFF-ON



IRS-101-9C
ON-OFF