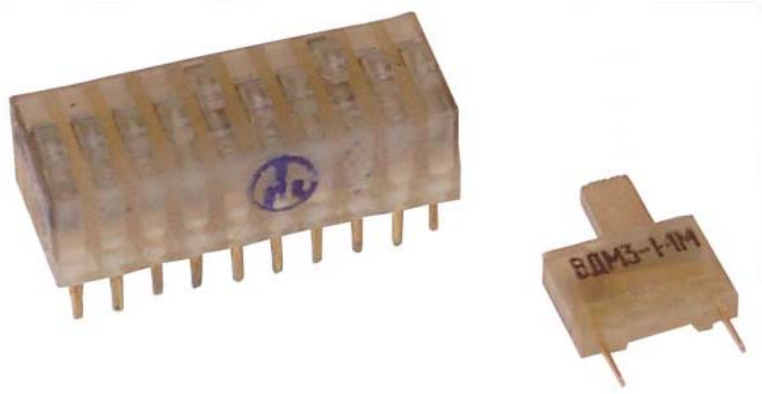


Переключатели
движковые
модульные



ВДМ3-М
АУБК.642130.021 ТУ

Один модуль представляет собой независимую контактную пару. Выпускаются модификации, сгруппированные от 1 до 10 контактных пар. Замыкание/размыкание пары происходит при перемещении движкового элемента. Самопроизвольное перемещение движкового элемента (самосрабатывание) не допускается конструкцией переключателя. В переводной литературе такие переключатели носят название dip-switch. Предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в бытовой РЭА и аппаратуре общепромышленного применения.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Коммутируемое напряжение, В	1х10 ⁻⁴ ... 36
Ток (постоянный, переменный), А	1х10 ⁻⁵ ... 0,25
Количество коммутационных циклов	5 000

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

Масса переключателя не более ВДМ3-1М 0,3 г, ВДМ3-10М 3,0 г.

Модификации

ВДМ3-1-1М, ВДМ3-2-1М, ВДМ3-4-1М, ВДМ3-5-1М, ВДМ3-6-1М, ВДМ3-7-1М, ВДМ3-8-1М, ВДМ3-9-1М, ВДМ3-10-1М	Имеют удлиненную конструкцию движкового элемента
Остальные модификации имеют миниатюрную конструкцию движкового элемента	