

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РОТОРНЫЕ ПР1-2М

ОЮО.360.060 ТУ

Переключатель роторный субминиатюрный. Предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в РЭА. Готовится к производству новая модификация - ПР 1-4.

Внешний вид



Технические характеристики

Показатель	Значение
Коммутируемое напряжение, В	$1 \times 10^{-4} \dots 50$
Ток (постоянный, переменный), А	$1 \times 10^{-4} \dots 0,2$
МАксимальная коммутируемая мощность, Вт (ВА)	0,5
Количество коммутационных циклов	2 500

Момент переключения от 0,3 до 1,0 кгс/см.
Диапазон рабочих температур от - 60°C до + 70°C
Сопротивление изоляции не менее 100 МОм
Масса переключателя не более 10 г.

Справочные размеры

{Извините, чертеж будет позднее}

Модификации переключателя

Обозначение	Описание
ПР 1-2	2 направления на 5 положений
ПР 1-3	Специальный на 8 положений
ПР 1-4	1 направление на 10 положений