

Микропереключатель RUICHI KW7-20



Микропереключатель RUICHI KW7-20, 16x10.5x28 мм, OFF-(ON), 2P, 250 В, 5 А, 30 мОм, -25...+85 °С представляет собой коммутационное устройство с механическим приводом. Он используется в качестве исполнительных устройств дистанционного управления, а также в качестве базового элемента для ряда коммутирующих изделий: кнопок, кнопочных, клавищных и других переключателей.

Характеристики

Вес брутто	6.83
Высота, мм	16
Глубина, мм	28 (корпус)
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+85
Диэлектрическая прочность, В	1000 (50 Гц, 1 мин.)
Количество циклов коммутации (электро), не менее	100000
Контактное сопротивление, мОм, не более	30
Номинальное напряжение, В	AC: 250/ 125
Номинальный ток, А	5
Операционная частота, не более, циклов/ мин.	25 (электро)
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100 (при Uисп.dc=500 В)
Схема переключения	OFF-(ON) 2P
Тип переключателя	Микропереключатель серии KW3
Транспортная упаковка: размер/кол-во	52*24*38/3000
Ширина, мм	10,5

