

Микропереключатель сдвоенный RUICHI KW7-25



Микропереключатель сдвоенный RUICHI KW7-25, 15.9x20.6x27.8 мм, 2хON-(ON), 2х2P, общий толкатель, 250 В, 5 А, 30 МОм, -25...+85 °С, корпус красный, толкатель черный 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, клавишных и других переключателей.

Характеристики

Вес брутто	13.67
Высота, мм	15,9 (корпус)
Глубина, мм	27,8 (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	АС: 250/ 125
Номинальный ток, А	5
Операционная частота, не более, циклов/мин.	25 (электро)
Особенности конструкции	общий толкатель
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100 (при Uисп.dc=500 В)
Схема переключения	2хON-(ON) 2хЗР
Тип переключателя	Микропереключатель серии KW7 сдвоенный
Транспортная упаковка: размер/кол-во	52*24*38/300
Ширина, мм	20,6

