

---

PRODUCT-DETAILS

# IPM1R

## IPM1R Foot Switch




---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	IPM1R
Идентификационный номер изделия	1SBV001104R1823
Европейский товарный код (EAN)	3471522009036
Описание в каталоге	IPM1R Foot Switch
Длинное описание	IPM1R is a Mini Foot Switch with black base and red ABS cover. The pedal movement is free and the switch is equipped with 1 soft cable entry and 1 N.O or N.C contact.

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522009036
Минимальный объем заказа	5 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	75 mm
Чистая высота изделия	35 mm
Чистая толщина изделия	101 mm
Чистый вес изделия	0.101 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	79 mm
Package Level 1 Height	38 mm
Package Level 1 Depth / Length	106 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.121 kg
Package Level 1 EAN	3471522009036
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.65 kg

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -10 ... +70 °C Хранение -25 ... +80 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

## Additional Information

Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1)	Snap action contacts
Момент усилия при срабатывании	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 1.2 N·m
Основной цвет	Черный
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	согласно МЭК 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 15 A
Вид контактного элемента (согласно IEC 60947-5-1)	C
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)	M3 x 0.5 screw with Phillips head n11 and washer
Цвет крышки	red
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP40
Коммутационная износостойкость	100000
Механическая износостойкость	10 миллион
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Рабочий угол педали ножного выключателя	2 to 4 DD
Рабочий формат	free movement
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	Foot Switches
Название изделия	Foot switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	1 kV

Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 250 V
Номинальный рабочий ток, AC (I <sub>e</sub> )	(250 В 50/60Гц) 3 А
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(24 В) 4 А
Номинальный рабочий ток, DC (I <sub>e</sub> )	(230 В) 0 А
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 В) 4 А
Сопротивление между контактами	30 E45
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20171115
Стандарты	IEC 61058-1, IEC 60947-5-1

### Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250882U1000
Экологическая информация	1SBD250110E1000
Инструкции и руководства	1SBC141157C0202
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS информация	1SBD250882U1000

### Classifications

ETIM 4	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5	EC001829 - Position switch modular
ETIM 6	EC001258 - Foot switch
ETIM 7	EC001258 - Foot switch
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5275 >> Foot switch

### Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Датчики → Концевые выключатели

