

35 mm 101 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

Чистая толщина изделия

IPM2G IPM2G Foot Switch



Тип расширенного изделия	IPM2G
Идентификационный номер изделия	1SBV001106R1823
Европейский товарный код (EAN)	3471522009050
Описание в каталоге	IPM2G Foot Switch
Длинное описание	IPM2G is a Mini Foot Switch with light grey base and grey 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)	3471522009050
	5 штука
Минимальный объем заказа	•
	85364900
заказа Номер таможенного	,
заказа Номер таможенного	,

 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	3471522009050
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.13 kg
Environmental	
	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-	Snap action contacts
1) Момент усилия при	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 1.2 N·m
Сридовий и пот	Convi
Основной цвет Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Серый согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 15 А
Вид контактного элемента (согласно IEC 60947-5-1)	C
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)	M3 x 0.5 screw with Phillips head n 1 and washer
Цвет крышки	grey
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР40
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

классификация товаров

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 _i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 250 V
Номинальный рабочий ток, AC (I _e)	(250 В 50/60Гц) З А
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(24 B) 4 A
Номинальный рабочий ток, DC (I _e)	(230 B) 0 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 4 A
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	39121500

IPM2G 4

и услуг (UNSPSC)

WEEE Category 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

IDEA Granular Category
Code (IGCC) 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

