

PRODUCT-DETAILS

LS33M74B11 LS33M74B11 Limit Switch



Тип расширенного изделия	LS33M74B1
Идентификационный номер изделия	1SBV013874R121
Европейский товарный код (EAN)	347152262358
Описание в каталоге	LS33M74B11 Limit Switch
Длинное описание	LS33M74B11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, adjustable fiberglass rod lever (Ø6 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contact

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522623584
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	

42 mm

Чистая толщина изделия

Metal Testama Negestisi	
Чистый вес изделия	0.187 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	200 mm
Package Level 1 Depth / Length	45 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.21 kg
Package Level 1 EAN	3471522623584
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.255 kg
Environmental	
Температура	Работа с компенсацией -25 +70 °C
окружающей среды	Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Safety Information	
B10d Value	30 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP66
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цикл
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS30
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
вание изделия пинальное ерживаемое ульсное напряжение	

Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
<u> </u>	
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I _e)	(400 V) NC 4
•	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
ток, DC-13 (I _e)	(110 V) 0.6 A
	(125 V) 0.55 A
	(250 V) 0.4 A
Правила ограничения	20171115
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Инструкции и руководства	1SBC141157C0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250883U1000

Classifications	
ETIM 4	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5	EC001829 - Position switch modular
ETIM 6	EC000030 - End switch
ETIM 7	EC000030 - End switch
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

LS33M74B11 4

