

PRODUCT-DETAILS

LS73M41B11 LS73M41B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS73M41B11
Идентификационный номер изделия	1SBV015241R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522627056
Описание в каталоге	LS73M41B11 Limit Switch
Длинное описание	LS73M41B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top, 3 ISO M20x1.5 cable entries on the bottom and sides, plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522627056
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	59 mm
Чистая высота изделия	116 mm

36 mm

Чистая толщина изделия

Чистая толщина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	0.275 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	70 mm
Package Level 1 Height	140 mm
Package Level 1 Depth / Length	45 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.296 kg
Package Level 1 EAN	3471522627056
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.32 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 А
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР66
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	LS70
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
√= imp/	

Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
, Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I _p)	(400 V) NC 4
ion, i.e. i.e (v _e)	(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 содержания вредных веществ RoHS данные	20171115
	IEC 60047.1 IEC 60047.5.1 EN 60047.1 EN 60047.5.1 III 609 and CCA
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

LS73M41B11 4

