

PRODUCT-DETAILS

LS33M80L02-S LS33M80L02-S Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS33M80L02-S
Идентификационный номер изделия	1SBV033880R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522635099
Описание в каталоге	LS33M80L02-S Limit Switch
Длинное описание	LS33M80L02-S is a 30 mm wide, standard Safety Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom,

orientable (90°) for key actuator and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522635099
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Differisions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	91 mm

32 mm

Чистая толщина изделия

Чистая толщина изделия	32 mm
Чистый вес изделия	0.177 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	32 mm
Package Level 1 Height	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	35 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.187 kg
Package Level 1 EAN	3471522635099
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.18 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	30 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	LS30
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
v- 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
1	
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 _a)	(110 V) 0.6 A
, (8)	(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

LS33M80L02-S 4

