

PRODUCT-DETAILS

LS43M80D12-S Limit Switch



Общая	информация	
		_

Тип расширенного изделия	LS43M80D12-S
Идентификационный номер изделия	1SBV031680R1412
Европейский товарный код (EAN)	3471522635365
Описание в каталоге	LS43M80D12-S Limit Switch
	LS43M80D12-S is a 40 mm wide, standard reinforced Safety Limit Switch made of zinc alloy

LS43M80D12-S is a 40 mm wide, standard reinforced Safety Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, orientable (90°) for key actuator and 1 N.O + 2 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Ordering

Длинное описание

- · · · · · · · · · · ·	
Европейский товарный код (EAN)	3471522635365
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions

Чистая ширина изделия	40 mm
-----------------------	-------

Чистая высота изделия 113 mm

(U_{imp})

Чистая толщина изделия	44 mm
Чистый вес изделия	0.225 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	120 mm
Package Level 1 Depth / Length	45 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.243 kg
Package Level 1 EAN	3471522635365
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	1.05 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	A600
контактных элементов согласно UL508	Q600
согласно особо	_
Safety Information	
B10d Value	50 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	(АС-15) 3600 циклов в час
переключения	(DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цикл
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS40
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое	6 kV
импульсное 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
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I _p)	(400 V) NC 4
, (e,	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
ток, DC-13 (I ₂)	(110 V) 0.6 A
. 6.	(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

Certificates and Declarations (Document Number)	
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

LS43M80D12-S 4

