

PRODUCT-DETAILS

Длинное описание

## LS40M80D12-S Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS40M80D12-S
Идентификационный номер изделия	1SBV031180R1412
Европейский товарный код (EAN)	3471522635310
Описание в каталоге	LS40M80D12-S Limit Switch
	LS40M80D12-S is a 40 mm wide, standard reinforced Safety Limit Switch made of zinc alloy

LS40M8UD12-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 Pg13.5 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	
Европейский товарный код (EAN)	3471522635310
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	40 mm
Чистый вес изделия	0.21 kg

LS40M80D12-S 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	120 mr
Package Level 1 Height	45 mr
Package Level 1 Depth / Length	45 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.21 kg
Package Level 1 EAN	3471522635310
Package Level 2 Units	1 штук
Package Level 2 Gross Weight	0.21 kg
 Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA  Контрольная функция контактных элементов	A600 Q600
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 л
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР6
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
Механическая износостойкость	0 цик
Заказать несколько	1 штук
Основной тип изделия	LS4
Название изделия	Limit Switc
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 k <sup>1</sup>
Номинальное	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	согласно стандартам мож осо-т о ти у от то (гр. с) осо-

Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I <sub>B</sub> )	(400 V) NC 4
, ve	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(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

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001788
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

LS40M80D12-S 4

