

PRODUCT-DETAILS

## LS40M98D11-SCR LS40M98D11-SCR Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS40M98D11-SCR
Идентификационный номер изделия	1SBV031198R1411
Европейский товарный код (EAN)	3471522647429
Описание в каталоге	LS40M98D11-SCR Limit Switch
Длинное описание	LS40M98D11-SCR is a 40 mm wide, standard reinforced Safety Limit Switch with a reset button made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 Pg13.5 cable entry on the bottom, pull action ring actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522647429
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	40 mm
Чистая высота излепия	164 mm

Limit Switch

6 kV

Название изделия

Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение

 $(U_{imp})$ 

Чистая толщина изделия	43 mn
Чистый вес изделия	0.28 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	45 mn
Package Level 1 Height	140 mr
Package Level 1 Depth / Length	70 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.301 kg
Package Level 1 EAN	3471522647429
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	1.15 k <sub>l</sub>
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 согласно UL508	A600 Q600
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operation:
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>I</i>
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР60
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

Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	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 <sub>p</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(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

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	39121500
стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

LS40M98D11-SCR 4

