

PRODUCT-DETAILS

LS33M98L02-SCR LS33M98L02-SCR Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS33M98L02-SCR
Идентификационный номер изделия	1SBV033898R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522647290
Описание в каталоге	LS33M98L02-SCR Limit Switch
Длинное описание	LS33M98L02-SCR is a 30 mm wide, standard Safety Limit Switch with a reset button made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, pull action ring actuator and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522647290
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	157 mm
Чистая толщина изделия	48 mm
Чистый вес изделия	0.214 kg

LS33M98L02-SCR 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	140 mm
Package Level 1 Depth / Length	70 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.235 kg
Package Level 1 EAN	3471522647290
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.27 kg
Environmental	
	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	30 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
<u>/</u> Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP66
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	LS3C
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 k\
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
[,] Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(230 B AC) 3.1 A (400 V) NC (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A (240 B) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A

(125	V)	0.5	55	Α
Ī	(25)	ΟŃ	0 (.4	Α

Правила ограничения
содержания вредных
веществ RoHS данные

20171115

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

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

