

PRODUCT-DETAILS

## LS45M51L02 LS45M51L02 Limit Switch



Общая	информация
-------	------------

Тип расширенного изделия	LS45M51L02
Идентификационный номер изделия	1SBV013151R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522613943
Описание в катапоге	L S45M51L02 Limit Switch

Длинное описание

 $LS45M51L02 is a 40 \ mm \ wide, standard \ reinforced \ Limit \ Switch \ made \ of \ zinc \ alloy \ material$ (Zamak), with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 1/2" NPT cable entry on the bottom, adjustable plastic roller lever (Ø22 mm) actuator and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

## Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522613943
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

## **Dimensions**

Чистая ширина изделия	40 mm

Чистая высота изделия 138 mm

Момент усилия при срабатывании

Чистая толщина изделия	60 mm
чистый вес изделия	0.285 kg
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	0.306 kg
Package Level 1 EAN	3471522613943
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.29 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	25g (10 to 500 Hz) no change in position of contacts greater than 100 μs
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s
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 operations
Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1)	Simultaneous slow action contacts
	addjustable Ø 22 mm polyamide roller leve
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/s согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.06 m/s

согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.06 m/s согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.15 N·m

Регулировка угла головки	adjustable head every 90°
Регулировка углового положения рычага	9° in 9°
Устойчивость к воздействию климатических факторов	according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-11
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Сечение подключаемого кабеля	Bar AWG 20 AWG 14 mm² Bar 0.5 2.5 mm²
Устойчивость (измеренная за 1 млн операций)	0.05 mm
Вид контактного элемента (согласно IEC 60947-5-1)	Zb
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)	M3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP66
Защита от поражения электрическим током согласно МЭК 536	Class I
Максимальная частота переключения	3600 циклов в час (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цикл
Монтаж при помощи болтов (не входят в объем поставки)	2 or 4 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	30° Cam Translation Movement
Количество	2
вспомогательных H3 контактов	
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT cable gland
Заказать несколько	1 штука
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Нет
Основной тип изделия	LS40
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 kV
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 ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 B AC) 3.1 A (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>p</sub> )	(110 V) 0.6 A
	(125 V) 0.55 A
	(250 V) 0.4 A
Сопротивление между контактами	25 E45
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
Маркировка клемм	according to EN 50013
Клемма для защитного	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
провода	

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250103E1000
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

LS45M51L02 5

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

