

PRODUCT-DETAILS

## LS45M41L02 LS45M41L02 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS45M41L02
Идентификационный номер изделия	1SBV013141R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522613707
Описание в каталоге	LS45M41L02 Limit Switch
Длинное описание	LS45M41L02 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, plastic roller lever (Ø22 mm) actuator and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522613707
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	40 mm
Чистая высота изделия	133 mm
- Чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.279 kg

LS45M41L02 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	45 mn
Package Level 1 Height	140 mn
Package Level 1 Depth / Length	70 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	347152261370
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.28 kg
Environmental	
	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
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operation:
Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1)	Simultaneous slow action contact
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Ø22 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
Момент усилия при срабатывании	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.15 N·r
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 68-2-1
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub>	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>и</i>

)	
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 вспомогательных НЗ контактов	2
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT cable gland
Форма рабочей головки	A shape acc. EN 50041
Заказать несколько	1 штука
Крутящий момент срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальный крутящий момент согласно МЭК 60947-5-1 0.32 N·m
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Да
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 ¡)	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 ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Сопротивление между контактами	25 E45
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

Маркировка клемм	according to EN 50013
Клемма для защитного	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
провода	

Certificates and Declarations (Document Number)	
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

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

