

PRODUCT-DETAILS

LS60M54B11 LS60M54B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS60M54B11
Идентификационный номер изделия	1SBV011354R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522006073
Описание в каталоге	LS60M54B11 Limit Switch
Длинное описание	LS60M54B11 is a 60 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 3 Pg13.5 cable entries on the bottom and sides, adjustable rubber roller lever (Ø50 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522006073
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

mensions	
Чистая ширина изделия	66 mm
Чистая высота изделия	148 mm
- Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.33 kg

LS60M54B11 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Height	70 mm
Package Level 1 Depth / Length	65 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.335 kg
Package Level 1 EAN	3471522006073
Package Level 2 Units	1 штука
 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
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operations
Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1)	Snap action contacts
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	addjustable Ø 45 mm rubber roller leve
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/s согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0 m/s
Момент усилия при срабатывании	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.15 N·n
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 _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>А</i>
<u>/</u> Сечение подключаемого	Bar AWG 20 AWG 14 mm

LS60M54B11 3

кабеля	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 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	30° Cam Translation Movement
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	Pg 13,5 Cable Gland
Заказать несколько	1 штука
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Нет
Основной тип изделия	LS70
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	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 4 (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A (240 B) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ($I_{\rm e}$)	(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	C22-2 N°14 according to EN 50013

LS60M54B11 4

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	1SBD250105E1000
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 o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

