

PRODUCT-DETAILS

## LS65M71B11 LS65M71B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS65M71B11
Идентификационный номер изделия	1SBV013371R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522616258
Описание в каталоге	LS65M71B11 Limit Switch
Длинное описание	LS65M71B11 is a 60 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 3 1/2" NPT cable entries on the bottom and sides, adjustable stainless steel rod lever (Ø3 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522616258
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	66 mm
Чистая высота изделия	198 mm

Чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.315 kg

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	3471522616258
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.315 kg

- 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 $100\ \mu s$

Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-

Environmental

Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s<sup>2</sup>

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU

9° in 9°

## Technical UL/CSA

A600 Контрольная функция контактных элементов Q600 согласно UL508

## Additional Information

Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-Тип исполнительного addjustable Ø 3 mm stainless steel rod lever элемента (рабочая головка) согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/s Скорость срабатывания согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0 m/s Момент усилия при согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.15 N·m срабатывании Регулировка угла adjustable head every 90°

Устойчивость к

Регулировка углового положения рычага

головки

воздействию климатических факторов	
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	25 миллион
Монтаж при помощи болтов (не входят в объем поставки)	2 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	Fully Directional Translation Movement
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT cable gland
Форма рабочей головки	D shape acc. EN 50041
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 <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, АС-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	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	

Certificates and Declarations (Document Number)	
CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	AC1300
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250109E1000
Инструкции и руководства	AC1300
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

LS65M71B11 5

