

PRODUCT-DETAILS

## LS45M11B11 LS45M11B11 Limit Switch



	~~					
(	D)	ιая	инф	าดท	маі	INA

Тип расширенного изделия	LS45M11B11	
Идентификационный номер изделия	1SBV013111R1211	
Европейский товарный код (EAN)	3471522612595	
Описание в каталоге	LS45M11B11 Limit Switch	

LS45M11B11 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, plain stainless steel plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type)

## Orderina

Европейский товарный код (EAN)	3471522612595
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

## Dimensions

Чистая ширина изделия	40 mm

Чистая высота изделия 107 mm

Скорость срабатывания

Чистая толщина изделия	44 mm
Чистый вес изделия	0.222 kg

Чистый вес изделия	0.222 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	45 mr
Package Level 1 Height	130 mr
Package Level 1 Depth / Length	47 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.24 kg
Package Level 1 EAN	3471522612599
Package Level 2 Units	10 штук
Package Level 2 Gross Weight	2.4 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °( Хранение -30 +80 °(
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	25g (10 to 500 Hz) no change in position of contacts greater than 100 $\mu$
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	A60 Q60
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operation
Additional Information	
Тип действия	Snap action contact
тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1)	onap action contact
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	stainless steel plain plunge
Рабочее усилие	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 22 Г
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

согласно МЭК 60947-5-1 Max. 0.5 m/s

согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0 m/s

Регулировка угла головки	adjustable head every 90°
Регулировка углового положения рычага	none
Устойчивость к воздействию	according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-11
климатических факторов Условный тепловой ток	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	3077LG16 W61K 336 TT 0 1, q 16 6 16 7K
Сечение подключаемого кабеля	Bar AWG 20 AWG 14 mm² Bar 0.5 2.5 mm²
Устойчивость	0.05 mm
(измеренная за 1 млн операций)	
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	on end
Количество вспомогательных H3 контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT cable gland
Форма рабочей головки	B shape acc. EN 50041
Заказать несколько	1 штука
Сила срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 66 NEW
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	6 kV

(U <sub>imp</sub> )	
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 ( $I_{\rm e}$ )	(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	according to EN 50013
Клемма для защитного провода	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp

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	1SBD250102E1000	
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)		

LS45M11B11 5

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

