

PRODUCT-DETAILS

## LS32P50B11 LS32P50B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS32P50B11
Идентификационный номер изделия	1SBV010350R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522008350
Описание в каталоге	LS32P50B11 Limit Switch
Длинное описание	LS32P50B11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M16x1.5 cable entry on the bottom, actuator-less angular head for adjustable lever (similar to 51 without the lever) and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522008350
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	80 mm
Чистая толщина изделия	42 mm
Чистый вес изделия	0.075 kg

LS32P50B11 2

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	54 mn
Package Level 1 Height	118 mn
Package Level 1 Depth / Length	32 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.089 kg
Package Level 1 EAN	3471522008350
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.85 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 με
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	при соединении с рычагом LSA30X52 25 m/s
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно	A600 Q600 V-0
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94	Q600
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно	Q60
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94	Q60 V-
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94 Safety Information	Q60:
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information B10d Value	V-I
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information В10d Value  Additional Information Тип действия контактного элемента (согласно MЭК 60947-5-	Q600 V-1 30 Millions operation Snap action contact
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information  В 10d Value  Additional Information  Тип действия контактного элемента (согласно MЭК 60947-5-1)  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Q60 V- 30 Millions operation  Snap action contact  without actuator (level
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information В10d Value  Additional Information Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Скорость срабатывания  Момент усилия при	Q60 V- 30 Millions operation  Snap action contact  without actuator (level
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information  В 10d Value  Additional Information  Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Скорость срабатывания  Момент усилия при срабатывании Регулировка угла головки	Q600 V-I  30 Millions operation  Snap action contact  without actuator (lever  согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/r согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0 m/r  согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.1 N·n  adjustable head every 90
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94  Safety Information  В 10d Value  Additional Information  Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Скорость срабатывания  Момент усилия при срабатывании Регулировка угла	Q60

LS32P50B11 3

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)	0.1 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 IP65
Защита от поражения электрическим током согласно МЭК 536	Double insulation - Class II
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 M4 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	ISO 16 cable gland
Заказать несколько	1 штука
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Нет
Основной тип изделия	LS30
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 j)	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

LS32P50B11 4

C22-2 N°14 according to EN 50013 Маркировка клемм

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	1SBD250087E1000
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

