

PRODUCT-DETAILS

## LS40P11B11 LS40P11B11 Limit Switch



Общая	информация
-------	------------

Тип расширенного изделия	LS40P11B11
Идентификационный номер изделия	1SBV010511R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522001337
Описание в каталоге	LS40P11B11 Limit Switch
	LS40P11B11 is a 40 mm wide, standard reinforced Limit Switch made of fiber-glass

Длинное описание

LS40P11B11 is a 40 mm wide, standard reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 Pg13.5 cable entry on the bottom, plain steel plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type)

## Ordering

5.45g	
Европейский товарный код (EAN)	3471522001337
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

## **Dimensions**

Чистая ширина изделия	41 mm
чистая ширина изделия	41 11111

Чистая высота изделия 104 mm

Чистая толщина изделия	41 mm
Чистый вес изделия	0.132 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Depth / Length	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.15 kg
Package Level 1 EAN	3471522001337
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Gross Weight	1.4 kg

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 $\mu s$
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s²
Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Огнестойкость согласно UL94	V-C

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)	plain steel plunger
Рабочее усилие	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 22 N

Скорость срабатывания	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 климатических факторов	according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-11
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 or 4 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	on end
Количество вспомогательных Н3 контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	Pg 13,5 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) Номинальное	Цепь питания 50 60 Hz 6 kV
I IOWINI RAJIDROG	O KV

выдерживаемое импульсное напряжение $(U_{imp})$	
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, AC-15 ( $\rm I_e$ )	(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 <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

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250092E1000
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)

LS40P11B11 5

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

