

PRODUCT-DETAILS

LS35P13B11 LS35P13B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS35P13B11
Идентификационный номер изделия	1SBV012113R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522610133
Описание в каталоге	LS35P13B11 Limit Switch

Описание в каталоге LS35P13B11 Limit Switch

LS35P13B11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 1/2" NPT cable entry on the bottom, plastic roller plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering

Длинное описание

Европейский товарный код (EAN)	3471522610133
Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
Tanuda	

Dimensions

Чистая ширина изделия	30 mm

Чистая высота изделия 84 mm

Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 35 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross O.075 kg Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Cross Weight 97 mm Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 1 E	Чистая толщина изделия	30 mm
Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 35 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross O.075 kg Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Cross Weight 97 mm Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 1 E	Чистый вес изделия	0.064 kg
Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 35 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 1 Gross O.074 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross O.075 kg Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 EAN 3471522610133 Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Cross Weight 97 mm Package Level 2 Cross Weight 10 urryka Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 2 Units 10 urryka Package Level 1 EAN 347152610133 Package Level 1 E		
Package Level 1 Width 95 mm Package Level 1 Height 95 mm Package Level 1 Depth / Length 32 mm Length 95 mm Package Level 1 Gross 0.074 kg Weight 96 mm Package Level 1 Gross 0.074 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross 0.075 kg Weight 97 mm Package Level 2 Units 10 uryna Package Level 2 Units 10 uryna Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 97 mm Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 98 mm Package Level 2 Units 10 uryna Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 98 mm Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 98 mm Package Level 2 Units 10 uryna Package Level 2 U	Container Information	
Package Level 1 Depth / 22 mm Length	Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Depth / 23 mm Length / 29 mm Length / 29 mm Length / 20 mm Lengt	Package Level 1 Width	35 mm
Length Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN 3471522610133 Package Level 2 Units 10 штура Package Level 2 Units 0.75 kg Weight Environmental Temmeparrypa Package Level 2 Gross Weight Package Level 2 Gross Weight Environmental Temmeparrypa Package Level 2 Gross Weight Environmental Temmeparrypa Package Level 2 Gross Package Level 2 Units Package Level 2 U	Package Level 1 Height	95 mm
Weight Package Level 1 EAN 3471522610133 Package Level 2 Units 10 штума Package Level 2 Gross Weight Environmental Pa6ota c компенскацией - 25 + 70 °C ox yahenuke - 30 °C ox yahenuke		32 mm
Package Level 2 Units 10 штума Package Level 2 Gross 0.75 kg Weight 2 Forman Package Level 2 Gross 0.75 kg Environmental Temmeparypa Pa6ora с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C Вибропрочность Сурумающей среды Хранение -30 +80 °C Вибропрочность Отраси МЭК 60088-2-6 Ударопрочность Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактатов остласно МЭК 60088-2-27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактатов остласно МЭК 60088-2-27 Technical UL/CSA Контрольчая функция Абоо Осотасно ИСКА Состасно ИСКА ОСКОР СОСТВОВ ОСПОВОВ ОС	Package Level 1 Gross Weight	0.074 kg
Package Level 2 Gross Weight Environmental Temneparrypa Pa6ora с компенсацией -25 +70 °C кружающей среды Pa6ora с компенсацией -25 +70 °C кранение -30 +80 °C Pa6ora c компенсацией -25 +70 °C кранение -30 +80 °C Pa6ora c компенсацией -25 +70 °C кранение -30 +80 °C Pa6ora c known of the contacts greater than 100 µs corracted MSK 60068-2-6 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактые тремения положения контактые -5 бол мсе -5	Package Level 1 EAN	3471522610133
Environmental Температура Работа с компенсацией -25 +70 °C окружающей среды Хранение -30 +80 °C Вибропрочность Среды Хранение -30 +80 °C Вибропрочность Согласью МЗК 60068-2-6 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласью МЗК 60068-2- 50 МЗК 27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласью МЗК 60068-2- 50 МЗК 27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласью МЗК 60068-2- 50 МЗК 27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласью МЗК 60068-2- 50 МЗК 27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласью МЗК 60068-2- 50 МЗК 27 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 20 МЗК 20 MЗК 2	Package Level 2 Units	10 штука
Температура Работа с компенсацией - 25 + 70 °C кружающей среды Хранение - 30 + 80 °C Кранение - 30 °C Кранение	•	0.75 kg
хранение -30 +80 °C Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6 Ударопрочность осогласно МЭК 60068-2-6 Ударопрочность осогласно МЭК 60068-2-7 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласно МЭК 60068-2-7 Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов согласно МЭК 60068-2-7 Подвила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Теchnical UL/CSA Контрольная функция А600 согласно UL508 Огнестойкость согласно UL508 Огнестойкость согласно UL508 Safety Information В100 Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия согласно информация Snap action contacts согласно МЭК 60947-5-11 Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	 Environmental	
осгласно МЭК 60068-2-6 Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s² 7 Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA Контрольная функция А600 контактных элементов Соборов Огнестойкость согласно UL94 Safety Information B10d Value 30 Millions operations Additional Information Tun действия Согласно МЭК 60947-5-11 Тип исполнительного элемента (согласно МЯК 60947-5-11) Тип исполнительного элемента (прабочая головка)		·
согласно МЭК 60068-2- 27 Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Огнестойкость согласно UL94 Safety Information В10d Value 30 Millions operations Additional Information Тил действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1) Тил исполнительного элемента (рабочая головка)	·	25g (10 to 500 Hz) no change in position of contacts greater than 100 μs
содержания вредных веществ. RoHS craryc Technical UL/CSA Контрольная функция А600 контактных элементов О600 согласно UL508 Огнестойкость согласно U.508 Safety Information B10d Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МУК 60947-5-1) Тип исполнительного элемента (рабочая головка)		
Контрольная функция A600 контактных элементов Q600 согласно UL508 Огнестойкость согласно V-0 UL94 Safety Information B10d Value 30 Millions operations Additional Information Tип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного элемента головка) половка		Following EU Directive 2011/65/EU
контактных элементов Q600 согласно UL508 Огнестойкость согласно V-0 UL94 Safety Information B10d Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного рlastic roller plunger элемента (рабочая головка)	Technical UL/CSA	
Safety Information B10d Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного plastic roller plunger элемента (рабочая головка)	контактных элементов	
B10d Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного plastic roller plunger элемента (рабочая головка)		V-0
B10d Value 30 Millions operations Additional Information Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного plastic roller plunger элемента (рабочая головка)	Safety Information	
Additional Information Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1) Тип исполнительного элемента (рабочая головка) Snap action contacts plastic roller plunger	<u> </u>	30 Millions operations
Тип действия Snap action contacts контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1) Тип исполнительного plastic roller plunger элемента (рабочая головка)		
контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1) Тип исполнительного plastic roller plunger элемента (рабочая головка)	Additional Information	
элемента (рабочая головка)	контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-	Snap action contacts
Рабочее усилие Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 12 N	элемента (рабочая	plastic roller plunger
	Рабочее усилие	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 12 N

Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 0.3 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 _{th})	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	On end or 30° Cam Translation
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT plastic adaptor
Форма рабочей головки	C shape acc. EN 50047
Заказать несколько	1 штука
Сила срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 41 NEW
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Да
Основной тип изделия	LS30
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное	6 kV

выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _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 _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

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250090E1000
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)

LS35P13B11 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

