

PRODUCT-DETAILS

LS31P41D11 LS31P41D11 Limit Switch



Общая информация		
Тип расширенного изделия	LS31P41D11	
Идентификационный номер изделия	1SBV010141R1411	
Европейский товарный код (EAN)	3471522000897	
Описание в каталоге	LS31P41D11 Limit Switch	
Длинное описание	LS31P41D11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 Pg11 cable entry on the bottom, plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing)	

 Ordering
 3471522000897

 код (EAN)
 10 штука заказа

 Номер таможенного тарифа
 85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	106 mm

45 mm

Чистая толщина изделия

Чистый вес изделия	0.083 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	54 mm
Package Level 1 Height	118 mm
Package Level 1 Depth / Length	32 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.097 kg
Package Level 1 EAN	3471522000897
Package Level 2 Units	1 штука
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 μs
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	A600 Q600
согласно UL508	
Огнестойкость согласно UL94	V-0
Safety Information	
B10d Value	30 Millions operations
Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1)	Non-overlapping slow action contacts
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Ø 18 mm polyamide roller lever
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/s согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.06 m/s
	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.1 N·m

Регулировка угла головки	adjustable head every 90°
Регулировка углового положения рычага	10° in 10°
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	30° Cam Translation Movement
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	Pg 11 cable gland
Форма рабочей головки	A shape acc. EN 50047
Заказать несколько	1 штука
Крутящий момент срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальный крутящий момент согласно МЭК 60947-5-1 0.32 N·m
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Да
Основной тип изделия	LS30
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное выдерживаемое	6 kV

(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
Стоиловти	
Стандарты	
·	C22-2 N°14
Маркировка клемм Certificates and Declarations (De	C22-2 N°14 according to EN 50013 ocument Number)
Маркировка клемм Certificates and Declarations (Declarations)	C22-2 N°14 according to EN 50013 ocument Number) CQC2004010305127663
Маркировка клемм Certificates and Declarations (Declarations) CQC Certificate Сертификат сUL	C22-2 N°14 according to EN 50013 Document Number) CQC2004010305127663 9AKK107991A7379
Маркировка клемм Certificates and Declarations (Declarations) CQC Certificate Сертификат cUL Технические данные Declaration of Conformity	Decument Number) CQC2004010305127663 9AKK107991A7379 1SBC141157C0202
Маркировка клемм	C22-2 N°14 according to EN 50013 Document Number) CQC2004010305127663 9AKK107991A7379 1SBC141157C0202
Маркировка клемм Certificates and Declarations (Declarations) CQC Certificate Сертификат cUL Технические данные Declaration of Conformity - CCC Декларация о	C22-2 N°14 according to EN 50013 Document Number) CQC2004010305127663 9AKK107991A7379 1SBC141157C0202 2020980305001788
Маркировка клемм Certificates and Declarations (Declarations) CQC Certificate Сертификат cUL Технические данные Declaration of Conformity - ССС Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	C22-2 N°14 according to EN 50013 Document Number) CQC2004010305127663 9AKK107991A7379 1SBC141157C0202 2020980305001785

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)	

LS31P41D11 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

