

PRODUCT-DETAILS

LS31P81C11-S LS31P81C11-S Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS31P81C11-S
Идентификационный номер изделия	1SBV030181R1511
Европейский товарный код (EAN)	3471522617101
Описание в каталоге	LS31P81C11-S Limit Switch
Длинное описание	LS31P81C11-S is a 30 mm wide, standard Safety Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 Pg11 cable entry on the bottom, orientable (90°) for key actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (early closing) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522617101
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	100 mm

Чистая толщина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	0.09 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	118 mm
Package Level 1 Height	54 mm
Package Level 1 Depth / Length	32 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.1 kg
Package Level 1 EAN	3471522617101
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.45 kg

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	$5g~(10~to~500~Hz)$ 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 10 m/s²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA	
Контрольная функция	A600
контактных элементов	Q600
согласно UL508	
Огнестойкость согласно	V-0
UL94	

Safety Information B10d Value 30 Millions operations

Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5-1)	Overlapping slow action contacts
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	not delivered - order small latch (key) separately
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 0.5 m/s согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.01 m/s

Регулировка угла головки	pivoting head continuous between 0° to 360°
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
Сила извлечения	Минимальное усилие ключа согласно МЭК 60947-5-1 10 NEW
Усилие вставки	Минимальное усилие ключа согласно МЭК 60947-5-1 15 NEW
Максимальная частота переключения	3600 циклов в час (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Максимальная механическая частота переключения	600 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	small latch (key), front or vertical translation
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	Pg 11 cable gland
Заказать несколько	1 штука
Сила срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 30 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, EN 1088, UL 508, and CSA C22-2 N°14, 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	1SBD250117E1000
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)

LS31P81C11-S 5

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

