

PRODUCT-DETAILS

LS31P32L02-R LS31P32L02-R Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS31P32L02-R
Идентификационный номер изделия	1SBV020132R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522619785
Описание в каталоге	LS31P32L02-R Limit Switch
Длинное описание	LS31P32L02-R is a 30 mm wide, standard Limit Switch with a reset button 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 (Ø14 mm) on steel plunger actuator for vertical movement and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522619785
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	92 mm
Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.105 kg

LS31P32L02-R 2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук:
Package Level 1 Width	118 mm
Package Level 1 Height	54 mr
Package Level 1 Depth / Length	32 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.105 kg
Package Level 1 EAN	347152261978
Package Level 2 Units	1 штук
Package Level 2 Gross Weight	0.105 k
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 контактог 50 m/s
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Огнестойкость согласно UL94	V-C
Safety Information	
B10d Value	30 Millions operations
Additional Information	
Additional Information	
Тип действия контактного элемента (согласно МЭК 60947-5- 1)	Simultaneous slow action contact
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	plastic roller lever on galvanized steel plunge
Рабочее усилие	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 3 N
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1 m/ согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.06 m/
Регулировка угла головки	adjustable head every 90
Устойчивость к воздействию климатических факторов	according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-1
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>I</i>

LS31P32L02-R 3

)	
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
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	30° Unidirectional Cam Translation Movement
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
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 24 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 выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
номинальное напряжение изоляции (U i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
и 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 ($I_{\rm e}$)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A
Сопротивление между контактами	(250 V) 0.4 A 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 $\rm N^{\circ}14$, IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 $\rm N^{\circ}14$

Маркировка клемм according to EN 50013

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	1SBD250113E1000
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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

