

PRODUCT-DETAILS

LS32P00B11 LS32P00B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS32P00B11
Идентификационный номер изделия	1SBV010300R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522645975
Описание в каталоге	LS32P00B11 Limit Switch
Длинное описание	LS32P00B11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M16x1.5 cable entry on the bottom, no actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522645975	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	64 mm
Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.052 kg

LS32P00B11 2

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	35 mm
Package Level 1 Height	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	32 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.062 kg
Package Level 1 EAN	3471522645975
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.06 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Контрольная функция контактных элементов	
Контрольная функция контактных элементов cornacнo UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота	Q600 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Q600 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штука
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штука LS30 Limit Switch
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (Uamp)	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (АС-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штука LS30 Limit Switch 6 kV
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (u _{imp}) Номинальное напряжение (u _{imp})	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (АС-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штука LS30 Limit Switch 6 kV согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штука LS30

Certificates and Declarations (Document Number)

LS32P00B11 3

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
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 o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

