

PRODUCT-DETAILS

LS32P80C11-S Limit Switch



| Общая информация | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | LS32P80C11-S |
| Идентификационный номер изделия | 1SBV030380R1511 |
| Европейский товарный код (EAN) | 3471522617460 |
| Описание в каталоге | LS32P80C11-S Limit Switch |
| Длинное описание | LS32P80C11-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 ISO M16x1.5 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) | 3471522617460 | |
| Минимальный объем заказа | 10 штука | |
| Номер таможенного тарифа | 85364900 | |

| Dimensions | | |
|------------------------|---------|--|
| Чистая ширина изделия | 30 mm | |
| Чистая высота изделия | 90 mm | |
| Чистая толщина изделия | 30 mm | |
| Чистый вес изделия | 0.08 kg | |

LS32P80C11-S 2

| Container Information | |
|---|---|
| Package Level 1 Units | 1 штук |
| Package Level 1 Width | 95 mr |
| Package Level 1 Height | 35 mr |
| Package Level 1 Depth / Length | 32 mr |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.08 k |
| Package Level 1 EAN | 347152261746 |
| Package Level 2 Units | 1 штук |
| Package Level 2 Gross Weight | 0.08 k |
| Environmental | |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25 +70 °(Хранение -30 +80 °(|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/E |
| Technical UL/CSA | |
| | |
| Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 | |
| контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} | Q60 |
| Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} | А600 Q600 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 л (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча |
| Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча |
| Аdditional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота нереключения | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук |
| Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения Ваказать несколько Основной тип изделия | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук |
| Аdditional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc |
| Аdditional Information Аdditional Information Асповный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота нереключения Ваказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное напряжение U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10. (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc 6 к |
| контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Ваказать несколько Основной тип изделия Номинальное напряжение U _{imp}) Номинальное напряжение (U | Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DС-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc 6 k согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500° согласно стандарту UL/CSA 600° (230 В АС) 3.1. (400 V) NC (24 В) 10. (130 В) 5.5. |
| контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток | Q60 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л |

Certificates and Declarations (Document Number)

LS32P80C11-S 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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

