

PRODUCT-DETAILS

# LS21M46B11-U01

## LS21M46B11-U01 Limit Switch



### Общая информация

Тип расширенного изделия	LS21M46B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV015646R2601
Европейский товарный код (EAN)	3471522638397
Описание в каталоге	LS21M46B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS21M46B11-U01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the bottom, bent steel roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522638397
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

### Dimensions

Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	102 mm

Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.237 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mm
Package Level 1 Height	102 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.246 kg
Package Level 1 EAN	3471522638397

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +70 °C Хранение -40 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

## Safety Information

B10d Value	20 Millions operations
------------	------------------------

## Additional Information

Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	согласно МЭК 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP67
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	10 миллион
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS20
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	4 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 ( $I_e$ )	(24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 2.8 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A
Правила ограничения	20171115

содержания вредных  
веществ RoHS данные

Стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14
-----------	---

## Certificates and Declarations (Document Number)

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 → Пускорегулирующая аппаратура → Датчики → Концевые выключатели

