

PRODUCT-DETAILS

LS21P72B11-U01 LS21P72B11-U01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS21P72B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV016072R3801
Европейский товарный код (EAN)	3471522641915
Описание в каталоге	LS21P72B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS21P72B11-U01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL -V0 material, with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the bottom, adjustable fiberglass rod lever (Ø3 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522641915
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	130 mm

Чистая толщина изделия	35 mm
Чистый вес изделия	0.171 ka

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	39 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.18 kg
Package Level 1 EAN	3471522641915

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

Safety Information	
B10d Value	20 Millions operations

Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{+b})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP67
Максимальная частота	(АС-15) 3600 циклов в час
переключения	(TC 15) 3000 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	(24 B) 10 A
ток, AC-15 (I _e)	(130 B) 5.5 A (240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 2.8 A
ток, DC-13 (I _e)	(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 $\ensuremath{\text{N}}^\circ$ 14

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250083E1000
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

