

PRODUCT-DETAILS

## LS25P21B11-U01 LS25P21B11-U01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS25P21B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV016721R3801
Европейский товарный код (EAN)	3471522642271
Описание в каталоге	LS25P21B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS25P21B11-U01 is a 35 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 side, plain plunger actuator with 2 x M12 fixing nuts and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522642271
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	74 mm
Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.14 kg

LS25P21B11-U01 2

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mn
Package Level 1 Height	74 mn
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.149 k
Package Level 1 EAN	347152264227
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.145 kg
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/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Safety Information	
B10d Value	20 Millions operations
Диаметр кабеля	8.2 n
Длина кабеля	1n
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 <i>и</i>
<u>/</u> Степень защиты	
	согласно МЭК 60529 IP6
Максимальная частота переключения	согласно МЭК 60529 IP6 (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
	(АС-15) 3600 циклов в ча
переключения Механическая	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук
переключения Механическая износостойкость	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук LS2
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук LS2
переключения  Механическая износостойкость  Заказать несколько Основной тип изделия  Название изделия  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
переключения  Механическая износостойкость  Заказать несколько Основной тип изделия  Название изделия  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )  Номинальное напряжение изоляции (U i)  Номинальный рабочий	(АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук LS2 Limit Switc 4 k' coгласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V (24 B) 10 / (130 B) 5.5 /
переключения  Механическая износостойкость  Заказать несколько Основной тип изделия  Название изделия  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )  Номинальное напряжение изоляции (U i)	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук LS2 Limit Switc
переключения  Механическая износостойкость  Заказать несколько Основной тип изделия  Название изделия  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )  Номинальное напряжение изоляции (U i)  Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллис 1 штун LS2 Limit Switc 4 k coгласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 (24 В) 10 (130 В) 5.5 (240 В) 3 (24 V) 2.8 (125 V) 0.55

Стандарты

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	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

