

PRODUCT-DETAILS

LS21M42B11-P01 LS21M42B11-P01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS21M42B11-P01
Идентификационный номер изделия	1SBV015642R2001
Европейский товарный код (EAN)	3471522638298
Описание в каталоге	LS21M42B11-P01 Limit Switch
Длинное описание	LS21M42B11-P01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired IEC 20/22 II - PVC cable (1 m) on the bottom, steel roller lever (Ø14 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522638298
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SBV015642R2601

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	92 mm

LS21M42B11-P01 2

	40
Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.228 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mm
Package Level 1 Height	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.237 kg
Package Level 1 EAN	3471522638298
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.23 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
веществ. RoHS статус	
Safety Information	
B10d Value	20 Millions operations
A 1 100 - 11 - 6 - 11	
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°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 _{imo})	4 kV
^{(O} imp) Номинальное напряжение изоляции (U)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(24 B) 10 A (130 B) 5.5 A (240 B) 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 содержания вредных веществ RoHS данные	20171115

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 o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

