

PRODUCT-DETAILS

LS25M41B11-U01 LS25M41B11-U01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS25M41B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV016341R2601
Европейский товарный код (EAN)	3471522639110
Описание в каталоге	LS25M41B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS25M41B11-U01 is a 35 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 side, plastic roller lever (Ø14 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522639110
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

mensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	92 mm
- Чистая толщина изделия	29 mm
Чистый вес изделия	0.224 kg

LS25M41B11-U01 2

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	29 mm
Package Level 1 Height	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.233 kg
Package Level 1 EAN	3471522639110
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
Additional Information	
Диаметр кабеля	8.2 m
Длина кабеля	1 m
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 _{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	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	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

LS25M41B11-U01 3

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

