

PRODUCT-DETAILS

## LS26M11B11-U01 LS26M11B11-U01 Limit Switch



Тип расширенного изделия	LS26M11B11-U0
Идентификационный номер изделия	1SBV016411R260
Европейский товарный код (EAN)	347152263955
Описание в каталоге	LS26M11B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS26M11B11-U01 is a 35 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy materia (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the bottom, plain steel plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contact

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522639554
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	60 mm

Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.18 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mm
Package Level 1 Height	60 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.189 kg
Package Level 1 EAN	3471522639554
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.18 kg

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

## 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 <sub>imp</sub> )	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V

Номинальный рабочий (24 B) 10 A

ток, AC-15 (I <sub>p</sub> )	(130 B) 5.5 A
•	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 2.8 A
ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) 0.55 A
C	(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
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

LS26M11B11-U01 4

