

PRODUCT-DETAILS

## LS25M91B11-P01 LS25M91B11-P01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS25M91B11-P01
Идентификационный номер изделия	1SBV016391R2001
Европейский товарный код (EAN)	3471522639455
Описание в каталоге	LS25M91B11-P01 Limit Switch
Длинное описание	LS25M91B11-P01 is a 35 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 side, multidirectional stainless steel spring actuator with rigid end and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522639455
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SBV016391R2601

Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	182 mm
Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.186 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mm
Package Level 1 Height	190 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.195 kg
Package Level 1 EAN	3471522639455
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Gross Weight	2.45 kg

Environmental	
Температура	Работа с компенсацией -25 +70 °C
окружающей среды	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

Additional Information	
Диаметр кабеля	8.2 m
Длина кабеля	1 m
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 А
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
- <u> </u>	MOV 000 47 F 4 1/DE 0440 /F 0) 400 1/

напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	
)	
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
	(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

LS25M91B11-P01 4

