

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## LS71P41B11 LS71P41B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS71P41B11
Идентификационный номер изделия	1SBV010841R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522634108
Описание в каталоге	LS71P41B11 Limit Switch
Длинное описание	LS71P41B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top, 2 Pg11 cable entries on the sides, plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522634108
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

<u> </u>	
Чистая ширина изделия	57 mm
Чистая высота изделия	99 mm

45 mm

Чистая толщина изделия

Чистая толщина изделия	45 mm
Чистый вес изделия	0.107 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	36 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.127 kg
Package Level 1 EAN	3471522634108
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.95 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Safety Information	
B10d Value	50 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР65
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цикл
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS70
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 kV
m <b>y</b>	

Номинальное напряжение изоляции (U;	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
)	Contractio changaphy CE/CON Cook
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I <sub>p</sub> )	(400 V) NC 4
, , , , , ,	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
ток, DC-13 (I <sub>P</sub> )	(110 V) 0.6 A
	(125 V) 0.55 A
	(250 V) 0.4 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

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
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

LS71P41B11 4

