

PRODUCT-DETAILS

LS43P44B11 LS43P44B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS43P44B11
Идентификационный номер изделия	1SBV010744R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522003218
Описание в каталоге	LS43P44B11 Limit Switch
Длинное описание	LS43P44B11 is a 40 mm wide, standard reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, rubber roller lever (Ø50 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522003218	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	50 mm
Чистая высота изделия	144 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.184 kg

LS43P44B11 2

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук:
Package Level 1 Width	45 mr
Package Level 1 Height	140 mr
Package Level 1 Depth / Length	70 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.205 kg
Package Level 1 EAN	3471522003218
Package Level 2 Units	1 штук
Package Level 2 Gross Weight	0.205 k
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A60 Q60
Safety Information B10d Value	50 Millions operation
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>и</i>
<u>/</u> Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP6
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
Механическая износостойкость	0 цик
Заказать несколько	1 штук
Основной тип изделия	LS4
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 k
Номинальное напряжение изоляции (U į)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 /
ток, AC-15 (I _e)	(24 B) 10 A
	(400 V) NC 4 (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A (240 B) 3 A
	(24 B) 10 A (130 B) 5.5

LS43P44B11 3

ток, DC-13 (I_e)

(110 V) 0.6 A
(125 V) 0.55 A
(250 V) 0.4 A

Правила ограничения
содержания вредных
веществ RoHS данные

Стандарты

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, IEN 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	1SBD250095E1000
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

