

PRODUCT-DETAILS

LS33P13B11-R LS33P13B11-R Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS33P13B11-R
	1SBV022213R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522620811
Описание в каталоге	LS33P13B11-R Limit Switch
Длинное описание	LS33P13B11-R is a 30 mm wide, standard Limit Switch with a reset button made of fiber- glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, plastic roller plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type)

 Ordering
 3471522620811

 код (EAN)
 10 штука заказа

 Номер таможенного тарифа
 85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	84 mm

выдерживаемое импульсное напряжение

Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.09 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	118 mm
Package Level 1 Height	54 mm
Package Level 1 Depth / Length	32 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.11 kg
Package Level 1 EAN	3471522620811
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.09 kç
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Хранение -30 +80 °C Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS30
Название изделия	Limit Switch
	6 k\

 (U_{imp})

 Номинальное напряжение изоляции (U_i)
 согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V

)
 Номинальный рабочий ток, АС-15 (I_e)
 (230 B AC) 3.1 A (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 _e)	(110 V) 0.6 A	
	(125 V) 0.55 A	
	(250 V) 0.4 A	
Правила ограничения	20171115	
содержания вредных		
веществ RoHS данные		

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

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

