

PRODUCT-DETAILS

LS33P41D11-R LS33P41D11-R Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS33P41D11-R
Идентификационный номер изделия	1SBV022241R1411
Европейский товарный код (EAN)	3471522620958
Описание в каталоге	LS33P41D11-R Limit Switch
Длинное описание	LS33P41D11-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 lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522620958
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	

Чистая толщина изделия	45 mn
Чистый вес изделия	0.095 k
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	120 mm
Package Level 1 Height	45 mn
Package Level 1 Depth / Length	45 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.115 kg
Package Level 1 EAN	3471522620958
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.095 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус	
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Cafata Information	
Safety Information	
B10d Value	30 Millions operations
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 <i>I</i>
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP69
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цик
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS3
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	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	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I _p)	(400 V) NC 4
, (e,	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
ток, DC-13 (I _a)	(110 V) 0.6 A
. 6.	(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

Certificates and Declarations (Document Number)	
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

LS33P41D11-R 4

