

PRODUCT-DETAILS

LS33P11B02 LS33P11B02 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS33P11B02
Идентификационный номер изделия	1SBV012211R1202
Европейский товарный код (EAN)	3471522614889
Описание в каталоге	LS33P11B02 Limit Switch
Длинное описание	LS33P11B02 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 2 mounting holes at the top, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, plain steel plunger actuator and 2 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522614889	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	73 mm
Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.063 kg

LS33P11B02 2

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук:
Package Level 1 Width	35 mn
Package Level 1 Height	95 mn
Package Level 1 Depth / Length	32 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.073 kg
Package Level 1 EAN	3471522614889
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.065 kg
 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
T :	
Technical UL/CSA	
Technical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
Контрольная функция контактных элементов	Q60
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 д (AC-15) 3600 циклов в ча
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DС-13) 3600 циклов в ча 1 штук: LS3
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp})	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc 6 к
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp})	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 д (АС-15) 3600 циклов в чая (DС-13) 3600 циклов в чая (DС-13) 3600 циклов в чая 1 штукз LS30 Limit Switcl 6 к\ согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \ (230 В АС) 3.1 д (400 V) NС д (24 В) 10 д (130 В) 5.5 д
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (АС-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 1 штуке LS30 Limit Switch 6 k\ согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \ (230 В АС) 3.1 A (400 V) NC (24 В) 10 A (130 В) 5.5 A (240 В) 3 A (110 V) 0.6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A

Certificates and Declarations (Document Number)

LS33P11B02 3

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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

