

PRODUCT-DETAILS

LS72M52B11 LS72M52B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS72M52B11
Идентификационный номер изделия	1SBV014352R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522625991
Описание в каталоге	LS72M52B11 Limit Switch
Длинное описание	LS72M52B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top, 3 ISO M16x1.5 cable entries on the bottom and sides, adjustable rubber roller lever (Ø50 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522625991	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	59 mm
Чистая высота изделия	127 mm
Чистая толщина изделия	52 mm
Чистый вес изделия	0.355 kg

LS72M52B11 2

Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	140 mr
Package Level 1 Height	70 mr
Package Level 1 Depth / Length	45 mr
Package Level 1 Gross Veight	0.355 k
Package Level 1 EAN	347152262599
Package Level 2 Units	10 штук
Package Level 2 Gross Weight	3.55 k
Environmental	
Гемпература окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °(Хранение -30 +80 °(
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
контактных элементов	А60 Q60 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 л
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	Q60
Additional Information /словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота нереключения	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
Additional Information /словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота нереключения	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 добратор (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук
Additional Information /словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения Ваказать несколько Основной тип изделия	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10. (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук
Аdditional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения Ваказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc
Аdditional Information Аdditional Information Словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота нереключения Ваказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное напряжение U _{imp}) Номинальное напряжение изорящий (U	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10. (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc 6 k
Аdditional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения Ваказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное напряжение U _{imp}) Номинальное напряжение (U	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc 6 k согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500° согласно стандарту UL/CSA 600° (230 В АС) 3.1. (400 V) NC (24 В) 10. (130 В) 5.5.
контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (AC-15) 3600 циклов в ча

Certificates and Declarations (Document Number)

LS72M52B11 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

