

PRODUCT-DETAILS

LS72M35L20 LS72M35L20 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS72M35L20
Идентификационный номер изделия	1SBV014335R1320
Европейский товарный код (EAN)	3471522625533
Описание в каталоге	LS72M35L20 Limit Switch
Длинное описание	LS72M35L20 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, plastic roller lever (Ø12,5 mm) on steel plunger actuator for horizontal movement with dust protective cup and 2 N.O slow action, simultaneous contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522625533
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	59 mm
Чистая высота изделия	94 mm
Чистая толщина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	0.265 kg

LS72M35L20 2

Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	103 mr
Package Level 1 Height	77 mr
Package Level 1 Depth / Length	36 mr
Package Level 1 Gross Neight	0.265 k
Package Level 1 EAN	347152262553
Package Level 2 Units	5 штук
Package Level 2 Gross Weight	1.325 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/E
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	Q60
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	А60 Q60 согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 л (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 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 (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
Additional Information /словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Максимальная частота переключения Заказать 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 (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc
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 изоляции (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 LS7 Limit Switc 6 k
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 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 МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (AC-15) 3600 циклов в ча

Certificates and Declarations (Document Number)

LS72M35L20 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

