

PRODUCT-DETAILS

LS73M62B11 LS73M62B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS73M62B11
	1SBV015262R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522627599
Описание в каталоге	LS73M62B11 Limit Switch
Длинное описание	LS73M62B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top, 3 ISO M20x1.5 cable entries on the bottom and sides, flexible spring rod lever actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522627599	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	59 mm
Чистая высота изделия	178 mm
Чистая толщина изделия	43 mm
Чистый вес изделия	0.38 kg

LS73M62B11 2

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mn
Package Level 1 Height	70 mm
Package Level 1 Depth / Length	45 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.38 kg
Package Level 1 EAN	3471522627599
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.38 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
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Safety Information B10d Value	
	50 Millions operations
	50 Millions operations
	50 Millions operations
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	50 Millions operations согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 0 цикл
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 А согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 0 цикл 1 штука
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 0 цикл 1 штука
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith)) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP66 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 0 цикл 1 штукс LS70 Limit Switch
Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith)) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp) Номинальное напряжение (Uimp)	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Аdditional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	·

(125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A

Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные 20171115

Стандарты

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

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

