

PRODUCT-DETAILS

LS75P51L02 LS75P51L02 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS75P51L02
Идентификационный номер изделия	1SBV012751R1302
Европейский товарный код (EAN)	3471522633187
Описание в каталоге	LS75P51L02 Limit Switch
Длинное описание	LS75P51L02 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top, 2 1/2" NPT cable entries on the sides, adjustable plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 2 N.C slow action, simultaneous contacts

Ordering	ering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522633187	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	57 mm
Чистая высота изделия	92 mm

46 mm

Чистая толщина изделия

Чистая толщина изделия	46 mr
Чистый вес изделия	0.123 k
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штуі
Package Level 1 Width	45 m
Package Level 1 Height	140 m
Package Level 1 Depth / Length	70 m
Package Level 1 Gross Weight	0.144
Package Level 1 EAN	347152263318
Package Level 2 Units	1 штуг
Package Level 2 Gross Weight	0.145 k
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 ° Хранение -30 +80 °
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A6 Q6
Additional Information	
Условный тепловой ток	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10
на открытом воздухе (I _{th})	
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в ч (DC-13) 3600 циклов в ч
Заказать несколько	1 шту
Основной тип изделия	LS
Название изделия	Limit Swit
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 согласно стандарту UL/CSA 600
, Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(230 B AC) 3.1 (400 V) NC (24 B) 10 (130 B) 5.5
	(240 B) 3
Номинальный рабочий	(24 V) 6

ток, DC-13 (I _e)	(110 V) 0.6 A	
	(125 V) 0.55 A	
	(250 V) 0.4 A	
Правила ограничения	20171115	
содержания вредных		
веществ RoHS данные		

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

