

PRODUCT-DETAILS

LS73P74B11 LS73P74B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS73P74B11
Идентификационный номер изделия	1SBV012874R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522632098
Описание в каталоге	LS73P74B11 Limit Switch
Длинное описание	LS73P74B11 is a 50 mm wide, reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top, 2 ISO M20x1.5 cable entries on the sides, adjustable fiberglass rod lever (Ø6 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522632098
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	57 mm
Чистая высота изделия	195 mm

43 mm

Чистая толщина изделия

то ст. толщина подолин	10 11.1
Чистый вес изделия	0.116 kg
Container Information	
	4
Package Level 1 Units Package Level 1 Width	1 штук 45 mi
Package Level 1 Height	200 m
Package Level 1 Depth / Length	70 m
Package Level 1 Gross Weight	0.143 k
Package Level 1 EAN	347152263209
Package Level 2 Units	1 штук
Package Level 2 Gross Weight	0.145 k
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °(Хранение -30 +80 °(
	Following EU Directive 2011/65/E
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA	
содержания вредных веществ. RoHS статус	A60 Q60
содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
теchnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information	
содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value	Q60
Теchnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value Additional Information	Q60 50 Millions operation
тесhnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value Additional Information	Q60 50 Millions operation
тесhnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information В10d Value Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Q60 50 Millions operation coгласно MЭК 60947-5-1, q=40°C 10
Тесhnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота	Q60 50 Millions operation согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 согласно МЭК 60529 IP6 (AC-15) 3600 циклов в ча
теchnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая	Q60
тесhnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value 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 согласно МЭК 60529 IP6 (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
тесhnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information B10d Value Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	260 50 Millions operation согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 согласно МЭК 60529 IP6 (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
теchnical UL/CSA Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Safety Information	50 Millions operation согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 согласно МЭК 60529 IP6 (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 циклов то ц

напряжение изоляции (U _i)	согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A
ток, AC-15 (I _e)	(400 V) NC 4
	(24 B) 10 A
	(130 B) 5.5 A
	(240 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
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	
Стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

Certificates and Declarations (Document Number)	
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

LS73P74B11 4

