

PRODUCT-DETAILS

LS40P51D11 LS40P51D11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS40P51D11
Идентификационный номер изделия	1SBV010551R1411
Европейский товарный код (EAN)	3471522001979
Описание в каталоге	LS40P51D11 Limit Switch
Длинное описание	LS40P51D11 is a 40 mm wide, standard reinforced Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL-V0 material, with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 Pg13.5 cable entry on the bottom, adjustable plastic roller lever (6/22 mm) actuator and 1 N O + 1 N C

slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522001979
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	41 mm
Чистая высота изделия	

Чистая толщина изделия	62 mm
Чистый вес изделия	0.164 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	140 mm
Package Level 1 Depth / Length	70 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.185 kg
Package Level 1 EAN	3471522001979
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Gross Weight	1.9 kg

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C Хранение -30 +80 °C
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	25g (10 to 500 Hz) no change in position of contacts greater than 100 μs
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA	
Контрольная функция	A600
контактных элементов согласно UL508	Q600
Огнестойкость согласно UL94	V-C

Safety Information B10d Value 50 Millions operations

Тип действия	Non-overlapping slow action contacts
контактного элемента	
(согласно МЭК 60947-5-	
1)	
Тип исполнительного	adjustable Ø 22 mm polyamide roller lever
элемента (рабочая	
головка)	
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 1.5 m/s
	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.06 m/s

Момент усилия при срабатывании	согласно МЭК 60947-5-1 Min. 0.15 N·m
Регулировка угла головки	adjustable head every 90°
Регулировка углового положения рычага	9° in 9°
Устойчивость к воздействию климатических факторов	according to IEC 68-2-3 and salty mist according to IEC 68-2-11
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Сечение подключаемого кабеля	Bar AWG 20 AWG 14 mm² Bar 0.5 2.5 mm²
Устойчивость (измеренная за 1 млн операций)	0.1 mm
Вид контактного элемента (согласно IEC 60947-5-1)	Zb
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)	M3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Защита от поражения электрическим током согласно МЭК 536	Double insulation - Class II
Максимальная частота переключения	3600 циклов в час (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	0 цикл
Монтаж при помощи болтов (не входят в объем поставки)	2 or 4 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	30° Cam Translation Movement
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	Pg 13,5 Cable Gland
Заказать несколько	1 штука
Срабатывание принудительного открытия нормально	Нет
замкнутых контактов	
Основной тип изделия	LS40
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V

Маркировка клемм	according to EN 50013
Стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14
веществ RoHS данные	
содержания вредных	
Правила ограничения	20171115
Сопротивление между контактами	25 E45
	(250 V) 0.4 A
	(125 V) 0.55 A
ток, DC-13 (I _e)	(110 V) 0.6 A
Номинальный рабочий	(24 V) 6 A
	(240 B) 3 A
	(130 B) 5.5 A
· ·	(24 B) 10 A
ток, AC-15 (I _e)	(400 V) NC 4
Номинальный рабочий	(230 B AC) 3.1 A

Certificates and Declarations (Document Number)	
CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о соответствии - CE	1SBD250883U1000
Экологическая информация	1SBD250093E1000
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)

LS40P51D11 5

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

