

PRODUCT-DETAILS

LS65M13B11 LS65M13B11 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS65M13B11
Идентификационный номер изделия	1SBV013313R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471522614698
Описание в каталоге	LS65M13B11 Limit Switch
Длинное описание	LS65M13B11 is a 60 mm wide, reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 3 1/2" NPT cable entries on the bottom and sides, stainless steel roller plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522614698
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	62 mm
Чистая высота изделия	115 mm

Нистая толщина изделия	43 mm
нистый вес изделия	0.255 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	45 mr
Package Level 1 Height	140 mr
Package Level 1 Depth / Length	70 mr
Package Level 1 Gross Veight	0.276 k
Package Level 1 EAN	3471522614698
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.27 kg
Environmental	
Гемпература 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 μ
/даропрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов 50 m/s
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция сонтактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Safety Information	
310d Value	50 Millions operation
Additional Information	
Гип действия онтактного элемента согласно МЭК 60947-5-	Snap action contact
Гип исполнительного элемента (рабочая оловка)	stainless steel roller plunge
Рабочее усилие	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 16 N
Скорость срабатывания	согласно МЭК 60947-5-1 Max. 0.5 m/

Регулировка угла головки	adjustable head every 90°
Регулировка углового положения рычага	none
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)	0.05 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 IP66
Защита от поражения электрическим током согласно МЭК 536	Class I
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 x M5 screws
Монтажное положение	all positions are authorised
Обнаружение движения	On end or 30° Cam Translation
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество и диаметр нижних кабельных сальников	1/2 NPT cable gland
Форма рабочей головки	C shape acc. EN 50041
Заказать несколько	1 штука
Сила срабатывания принудительного открытия (операция прямого размыкания)	Минимальное усилие согласно МЭК 60947-5-1 48 NEW
Срабатывание принудительного открытия нормально замкнутых контактов	Да
Основной тип изделия	LS70
Название изделия	Limit Switch
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV

(U _{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальный рабочий ток, АС-15 (I _e)	(230 B AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A (240 B) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ($\mathrm{I_e}$)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Сопротивление между контактами	25 E45
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
Маркировка клемм	according to EN 50013
Клемма для защитного провода	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp

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	1SBD250108E1000
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)

LS65M13B11 5

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Датчики o Концевые выключатели

