

PRODUCT-DETAILS

LS21M21B11-P02

LS21P11D11-U01 Limit Switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	LS21M21B11-P02
Идентификационный номер изделия	1SBV016011R3901
Европейский товарный код (EAN)	3471522641243
Описание в каталоге	LS21P11D11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS21P11D11-U01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of fiber-glass reinforced UL -V0 material, with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the bottom, plain steel plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522641243
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions

Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	74 mm

Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.196 kg

Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	16 mm
Package Level 1 Height	74 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.205 kg
Package Level 1 EAN	3471522641243
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.125 kg

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +70 °C Хранение -40 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Safety Information

B10d Value	20 Millions operations
------------	------------------------

Additional Information

Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	согласно МЭК 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 10 A
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP67
Максимальная частота переключения	(AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Механическая износостойкость	10 миллион
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	LS20
Название изделия	Limit Switch
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_e)	(24 В) 10 A (130 В) 5.5 A (240 В) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 2.8 A

ток, DC-13 (I_g)	(125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 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

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	1SBD250083E1000
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 → Пускорегулирующая аппаратура → Датчики → Концевые выключатели

