

PRODUCT-DETAILS

LS21M51B11-P01

LS21M51B11-P01 Limit Switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	LS21M51B11-P01
Идентификационный номер изделия	1SBV015651R2001
Европейский товарный код (EAN)	3471522638410
Описание в каталоге	LS21M51B11-P01 Limit Switch
Длинное описание	LS21M51B11-P01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired IEC 20/22 II - PVC cable (1 m) on the bottom, adjustable plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522638410
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SBV015651R2601

Dimensions

Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистая толщина изделия	39 mm
Чистый вес изделия	0.235 kg

Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	39 mm
Package Level 1 Height	86 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.244 kg
Package Level 1 EAN	3471522638410
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 -40 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 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	(24 V) 10 A

ток, AC-15 (I_e)	(130 В) 5.5 А (240 В) 3 А
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_e)	(24 В) 2.8 А (125 В) 0.55 А (250 В) 0.27 А
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

