

PRODUCT-DETAILS

LS21M93B11-U01 LS21M93B11-U01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS21M93B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV015693R2601
Европейский товарный код (EAN)	3471522644275
Описание в каталоге	LS21M93B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS21M93B11-U01 is a 30 mm wide, compact Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, a prewired UL62 - PVC cable (1 m) on the bottom, multidirectional stainless steel spring actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522644275
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	164 mm
Чистая толщина изделия	30 mm
Чистый вес изделия	0.245 kg

LS21M93B11-U01 2

Package Level 1 Units	bag 1 штук
Package Level 1 Width	54 mr
Package Level 1 Height	32 mr
Package Level 1 Depth / Length	118 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.245 k
Package Level 1 EAN	347152264427
Package Level 2 Units	10 штук
Package Level 2 Gross Weight	2.45 kı
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °(Хранение -40 +70 °(
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправка
Safety Information	
B10d Value	20 Millions operations
Диаметр кабеля	8.2 m
Длина кабеля	1r
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 <i>I</i>
Степень защиты	
	согласно МЭК 60529 IP6
Максимальная частота переключения	(АС-15) 3600 циклов в ча
	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
переключения Механическая	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио
переключения Механическая износостойкость	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук:
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук LS2
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	(AC-15) 3600 циклов в чан (DC-13) 3600 циклов в чан 10 миллион 1 штука LS2t Limit Switch
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллио 1 штук: LS2: Limit Switci
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U	(АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллион 1 штук: LS2 Limit Switch 4 k согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V (130 B) 5.5 / (130
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальный рабочий	согласно МЭК 60529 IP67 (АС-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20 Limit Switch 4 kV согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 V (130 B) 5.5 A (24 V) 2.8 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A
переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 10 миллис 1 штуг LS2 Limit Swite 4 Н согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 400 (24 В) 10 (130 В) 5.5 (240 В) 3 (24 V) 2.8 (125 V) 0.55

Стандарты

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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Датчики ightarrow Концевые выключатели

