

PRODUCT-DETAILS

LS21P51B11-U01 LS21P51B11-U01 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS21P51B11-U01
Идентификационный номер изделия	1SBV016051R3801
Европейский товарный код (EAN)	3471522641793
Описание в каталоге	LS21P51B11-U01 Limit Switch
Длинное описание	LS21P51B11-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, adjustable plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522641793	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	30 mm	
Чистая высота изделия	86 mm	
Чистая толщина изделия	39 mm	
Чистый вес изделия	0.179 kg	

LS21P51B11-U01 2

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	0.188 kg
Package Level 1 EAN	3471522641793
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°C 10 A
Условный тепловой ток	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20 Limit Switch
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20 Limit Switch 4 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U-imp)	согласно МЭК 60529 IP67 (АС-15) 3600 циклов в час (DC-13) 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 (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальный рабочий	согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 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 (24 В) 10 А (130 В) 5.5 А (240 В) 3 А (24 V) 2.8 А (125 V) 0.55 А
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})) Степень защиты Максимальная частота 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)	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 А 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 (24 В) 10 А (130 В) 5.5 А (240 В) 3 А (24 V) 2.8 А (125 V) 0.55 А (250 V) 0.27 А

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate CQC2004010305127663

LS21P51B11-U01 3

Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация o соответствии - CE	1SBD250883U1000
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

