

PRODUCT-DETAILS

LS26M16B11-U01 LS26M16B11-U01 Limit Switch



LS26M16B11-U01
1SBV016416R2601
3471522644596
LS26M16B11-U01 Limit Switch
LS26M16B11-U01 Limit Switch

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522644596
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	60 mm
Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	0.18 kg

LS26M16B11-U01 2

Container Information	
	h1
Package Level 1 Width	bag 1 штука
Package Level 1 Height	35 mm 32 mm
Package Level 1 Height Package Level 1 Depth /	95 mm
Length	55 11111
Package Level 1 Gross Weight	0.19 kg
Package Level 1 EAN	3471522644596
Package Level 2 Units	1 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.18 kg
Environmental	
Температура	Работа с компенсацией -25 +70 °C
окружающей среды	Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Safety Information	
B10d Value	20 Millions operations
Additional Information	9.2
	8.2 m 1 m
	8.2 m 1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион
Диаметр кабеля Длина кабеля Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20
Диаметр кабеля Длина кабеля 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	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20 Limit Switch
Диаметр кабеля Длина кабеля 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	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A 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 согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. C) 400 V (24 B) 10 A (130 B) 5.5 A
Диаметр кабеля Длина кабеля 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	1 m согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A согласно МЭК 60529 IP67 (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час 10 миллион 1 штука LS20 Limit Switch
Диаметр кабеля Длина кабеля 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}) Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	1 m

LS26M16B11-U01 3

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

