

PRODUCT-DETAILS

LS35M43L20 Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS35M43L20
Идентификационный номер изделия	1SBV013743R1320
Европейский товарный код (EAN)	3471522624420
Описание в каталоге	LS35M43L20 Limit Switch
Длинное описание	LS35M43L20 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 1/2" NPT cable entry on the bottom, steel roller lever (Ø18 mm) actuator and 2 N.O slow action, simultaneous contacts

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522624420	
Минимальный объем заказа	10 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	30 mm
Чистая высота изделия	108 mm
- Чистая толщина изделия	44 mm
Чистый вес изделия	0.187 kg

LS35M43L20 2

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	54 mn
Package Level 1 Height	118 mn
Package Level 1 Depth / Length	32 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.201 kg
Package Level 1 EAN	347152262442
Package Level 2 Units	1 штук
Package Level 2 Gross Weight	0.235 kg
 Environmental	
	Работа с компенсацией -25 +70 °(
окружающей среды	Хранение -30 +80 °С
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	
Контрольная функция контактных элементов	Q60
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 д (AC-15) 3600 циклов в ча
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 A (AC-15) 3600 циклов в чаг (DC-13) 3600 циклов в чаг
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (Uamp)	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 д (АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 1 штук LS3 Limit Switc 6 к
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp})	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 // (АС-15) 3600 циклов в ча (DС-13) 3600 циклов в ча 1 штук: LS3 Limit Switci 6 k' согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 у согласно стандарту UL/CSA 600 у (230 В АС) 3.1 // (400 V) NС (24 В) 10 // (130 В) 5.5 //
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508 Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Максимальная частота переключения Заказать несколько Основной тип изделия Номинальное выдерживаемое	Согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 А (AC-15) 3600 циклов в час (DC-13) 3600 циклов в час

Certificates and Declarations (Document Number)

LS35M43L20 3

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Сертификат cUL	9AKK107991A7379
Технические данные	1SBC141157C0202
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Декларация о 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

