

PRODUCT-DETAILS

LS63M98D12-SCR Limit Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	LS63M98D12-SCR
Идентификационный номер изделия	1SBV031598R1412
Европейский товарный код (EAN)	3471522647603
Описание в каталоге	LS63M98D12-SCR Limit Switch
Длинное описание	LS63M98D12-SCR is a 60 mm wide, reinforced Safety Limit Switch with a reset button made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 3 ISO M20x1.5 cable entries on the bottom and sides, pull action ring actuator and 1 N.O + 2 N.C slow action (Zb type), overlapping (late closing) contacts

Европейский товарный код (EAN)	3471522647603
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	62 mm
Чистая высота изделия	165 mm
Чистая толщина изделия	43 mm
Чистый вес изделия	0.281 kg

LS63M98D12-SCR 2

Package Level 1 Units	
-	1 штук
Package Level 1 Width	45 mi
Package Level 1 Height	140 mr
Package Level 1 Depth / Length	70 mi
Package Level 1 Gross Weight	0.302 k
Package Level 1 EAN	347152264760
Package Level 2 Units	5 штук
Package Level 2 Gross Weight	1.5 k
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °(Хранение -30 +80 °(
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A60 Q60
Safety Information B10d Value	50 Millions operation
Additional Information	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10 л
)	согласно МЭК 60529 IP6
, Степень защиты Максимальная частота	(АС-15) 3600 циклов в ча
У Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча
У Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 цик
Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 цик 1 штук
ОСтепень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	(AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 цик 1 штук LS7
У Степень защиты Максимальная частота 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 0 цик 1 штук LS7 Limit Switc
У Степень защиты Максимальная частота 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 0 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc 6 k ³ согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 V
) 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)	(АС-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 циклов в ча 1 штук LS7 Limit Switc 6 k согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 согласно стандарту UL/CSA 600 (230 В АС) 3.1 (400 V) NC (24 В) 10 и
У Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U	согласно МЭК 60529 IP6i (AC-15) 3600 циклов в ча (DC-13) 3600 циклов в ча 0 цикл 1 штук: LS7i Limit Switci 6 k² согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 500 у согласно стандарту UL/CSA 600 у (230 В АС) 3.1 и (400 V) NC (24 В) 10 и (130 В) 5.5 и (240 В) 3 .4 и

LS63M98D12-SCR 3

ток, DC-13 (I _e)	(110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
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

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

