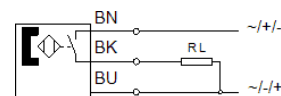
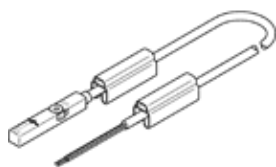


Краен изключвател SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE

Специф. Номер: 543863

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвани с T-слот, монтаж от горе, с кабел.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Разрешение | RCM Mark с UL us - Listed (OL) |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Специални функции | Устойчив на масло |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Измервателен принцип | магнитен Рийд |
| Температура на околната среда | -40 ... 70 °C |
| Превключващ изход | с контакт, биполярен |
| Функция на превключващия елемент | Нормално отворен контакт |
| Макс. ток на изхода | 500 mA |
| Макс. изходящ ток в монтажните модули | 80 mA |
| Макс. превключвателна способност AC | 10 VA |
| Макс. превключвателна способност DC | 10 W |
| Макс. включваща мощност DC в монтажните модули | 2.4 W |
| Макс. включваща мощност AC в монтажните модули | 2.4 VA |
| Пад на напрежение | 1.875 V |
| Устойчивост на късо съединение | Не |
| Устойчивост на претоварване | не е наличен |
| обхват на работното напрежение AC | 5 ... 30 V |
| обхват на работното напрежение DC | 5 ... 30 V |
| Защита на полюсите | Не |
| Електрическа връзка 1, вид на свързването | Кабел |
| Електрическа връзка 1, технология на свързването | отворен край |
| Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници | 3 |
| Изходящ извод | аксиално |
| Условия на изпитване на кабелите | Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване Условия на изпитване по запитване Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Дължина на кабела | 5 m |
| Свойства на проводниците | Standard/suitable for energy chains |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Тип на закрепване | затегнат полага се отгоре в жлеб |
| Тегло на продукта | 58.3 g |
| Material housing | PA високолегирана стомана, неръждаема |
| Индикация за работно състояние | LED жълт |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -5 ... 70 °C |
| Клас на защита | IP65 IP68 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |