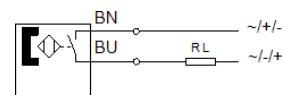
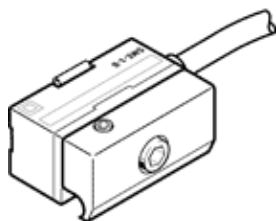


Краен изключвател SME-1-B

Специф. Номер: 151668

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Конструкция | Блоков дизайн |
| Отговаря на стандарта | DIN EN 60947-5-2 |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Измервателна величина | Позиция |
| Измервателен принцип | магнитен Рийд |
| Температура на околната среда | -20 ... 70 °C |
| Повтаряемост | 0.2 mm |
| Превключващ изход | с контакт, биполярен |
| Функция на превключващия елемент | Нормално отворен контакт |
| Време на включване | 0.5 ms |
| Време за изключване | 0.03 ms |
| Макс. честота на превключване | 500 Hz |
| Макс. ток на изхода | 1 A |
| Макс. изходен ток AC | 1 A |
| Макс. изходен ток DC | 1 A |
| Макс. превключвателна способност AC | 40 VA |
| Макс. превключвателна способност DC | 40 W |
| Пад на напрежение | ≤ 0 V |
| Остатъчен ток | 0 mA |
| Устойчивост на късо съединение | Не |
| Устойчивост на претоварване | не е наличен |
| обхват на работното напрежение AC | 0 ... 250 V |
| обхват на работното напрежение DC | 0 ... 200 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 | 2 |
| Изходящ извод | аксиално |
| Дължина на кабела | 2.5 m |
| Цвят на кабелната обвивка | сив |
| Material cable sheath | PVC |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Въртящ момент на затягане | 2.9 Nm |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тегло на продукта | 130 g |
| Цвят на корпуса | черен |
| Material housing | Епоксидна смола PC PET |

| Белег | Стойност |
|---|-------------------------------------|
| | Стомана TPE-O Цинкова отливка |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -5 ... 70 °C |
| Клас на защита | IP67 |
| Изолационно напрежение | 250 V |
| Устойчивост на пикови напрежения | 4 kV |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Степен на замърсяване | 3 |