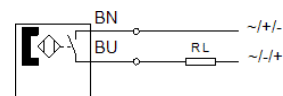
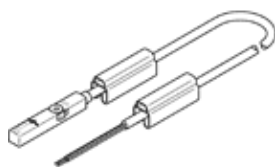


Краен изключвател SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE

Специф. Номер: 543872

FESTO

електрически, с Reed-контакт, двужилен, за задвижвания 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	80 mA
Макс. изходящ ток в монтажните модули	80 mA
Макс. превключвателна способност AC	2.4 VA
Макс. превключвателна способност DC	2.4 W
Макс. включваща мощност DC в монтажните модули	2.4 W
Макс. включваща мощност AC в монтажните модули	2.4 VA
Пад на напрежение	4.8 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	2
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	2.5 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	26.3 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