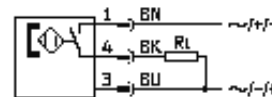
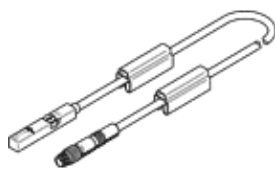


Краен изключвател SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Специф. Номер: 543864

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за за цилиндри с канал за датчици 8,
монтаж отгоре, със щекер M5.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	C-Tick с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE 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	1.17 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
Електрически извод	Кабел със щекер M5x0,5 3-пинов Ротираща резба
Изходящ извод	аксиално
Условия на изпитване на кабелите	Теглителна верига: 5 милиона цикъла, радиус на огъване 75 mm Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване Условия на изпитване по запитване
Дължина на кабела	0.3 m
Свойства на проводниците	Стандарт+ кабеловодни вериги
Информация за материала на кабелната обвивка	TRP-U(PU) Устойчив на масло
Тип на закрепване	затегнат полага се отгоре в жлеб
Тегло на продукта	6.3 g
Информация за материала на корпуса	никелиран Месинг РА TRP-U(PU) високолегирана стомана, неръждаема
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP68