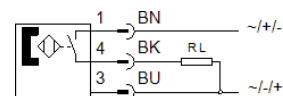
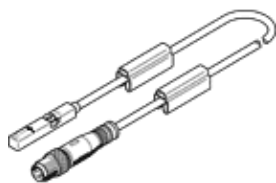


# Краен изключвател SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D

Специф. Номер: 543861

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвани с T-слот, монтаж от горе, с щекер M8.



## 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	1.17 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
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел със щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
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	0.3 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	8.9 g
Material housing	Месинг никелиран PA TPE-U(PUR)

Белег	Стойност
	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