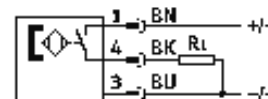
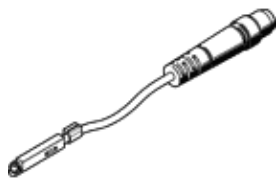


Краен изключвател SME-10F-DS-24V-K0,3L-M8D

Специф. Номер: 525914

FESTO

електрически, с Рийд-контакт, за задвижвания със сензорен канал
10, монтаж отгоре, с щекер M8.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за кръгъл жлеб
Отговаря на стандарта	DIN EN 60947-5-2
Разрешение	с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларацията за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Измервателен принцип	магнитен Рийд
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Превключващ изход	с контакт, биполярен
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Репродуктивност на превключващата стойност	+/- 0,1 mm
Време на включване	≤ 0.5 ms
Време за изключване	≤ 0.03 ms
Макс. честота на превключване	800 Hz
Макс. ток на изхода	500 mA
Макс. превключвателна способност AC	10 VA
Макс. превключвателна способност DC	10 W
Пад на напрежение	0 V
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	10 ... 30 V
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Защита на полюсите	Не
Електрически извод	Кабел със щекер M8x1 3-пинов
Изходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	0.3 m
Информация за материала на кабелната обвивка	PUR
Тип на закрепване	затегнат в Т-канал полага се отгоре в жлеб
Въртящ момент на затягане	0.2 Nm
Тегло на продукта	6.7 g
Информация за материала на корпуса	никелиран Месинг PPS TPE-U(PU) високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Изоляционно напрежение	50 V
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Степен на замърсяване	3