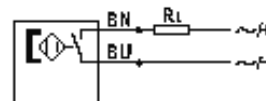
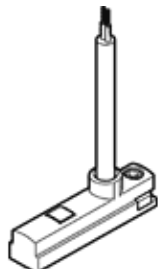


Краен изключвател SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

Специф. Номер: 538816

FESTO

електрически, с Рийд-контакт, 2-жилен, за задвижвания със сензорен канал 8, с кабел.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за T-канал
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения
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	≤ 2 ms
Време за изключване	≤ 0.1 ms
Макс. честота на превключване	50 Hz
Макс. ток на изхода	120 mA
Макс. превключвателна способност AC	10 VA
Макс. превключвателна способност DC	10 W
Пад на напрежение	≤ 4 V
Остатъчен ток	0 mA
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	5 ... 250 V
обхват на работното напрежение DC	5 ... 250 V
Защита на полюсите	Не
Електрически извод	2-жилен Кабел
Изходящ извод	напречно
Дължина на кабела	2.5 m
Информация за материала на кабелната обвивка	TPE-U(PU)
Тип на закрепване	затегнат в T-канал с възможност за надлъжно вкарване в жлеб
Въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Тегло на продукта	30 g
Информация за материала на корпуса	Епоксидна смола PC PET 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
Изолационно напрежение	250 V
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV