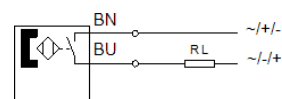
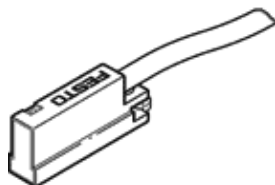


Краен изключвател SME-8-K-LED-230

Специф. Номер: 152820

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвания с T-слот, с кабел.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за T-канал
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	CCC RCM Mark
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Материал-забележка	RoHS konform
Инструкции за употреба	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитен Рийд
Температура на околната среда	-30 ... 60 °C
Повтаряемост	0.2 mm
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	0.03 ms
Макс. честота на превключване	500 Hz
Макс. ток на изхода	120 mA
Макс. превключвателна способност AC	10 VA
Макс. превключвателна способност DC	10 W
Пад на напрежение	≤ 3.9 V
Индуктивна предпазна верига	адаптиран към MZ-, MY-, ME-бобини
Минимален товарен ток	5 mA
Остатъчен ток	0 mA
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	3 ... 230 V
обхват на работното напрежение DC	3 ... 230 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
Дължина на кабела	2.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	затегнат в T-канал с възможност за надлъжно вкарване в жлеб

Белег	Стойност
Въртящ момент на затягане	0.2 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	39 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола 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	IP68
Изолационно напрежение	2,500 V
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
Устойчивост на вибрации по DIN/IEC 68 Teil 2-6	тестван според степен на трудност 2
Устойчивост на продължителен удар по DIN/IEC 68 част 2-82	тестван според степен на трудност 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3