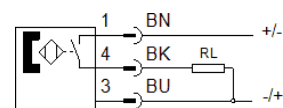


Краен изключвател SME-8-S-LED-24

Специф. Номер: 150857

FESTO

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



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за T-канал
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark
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
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	-40 ... 70 °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	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
Индуктивна предпазна верига	адаптиран към MZ-, MY-, ME-бобини
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	12 ... 30 V
обхват на работното напрежение DC	12 ... 30 V
Защита на полюсите	Не
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Изходящ извод	аксиално
Material electrical contact	Месинг никелиран
Material connector housing	TPE-U(PU)
Дължина на кабела	0.3 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
Въртящ момент на затягане	0.2 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	8 g

Белег	Стойност
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола PC PET високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP67
Изолационно напрежение	50 V
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3