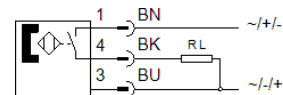
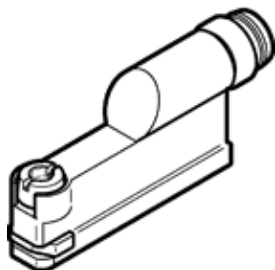


Краен изключвател SME-8-SL-LED-24

Специф. Номер: 526622
Продукт излизащ от производство

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвани с T-слот, с щекер M8.
Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2023. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



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 ... 60 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	с контакт, биполярен
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Време на включване	≤ 0.6 ms
Време за изключване	0.05 ms
Макс. честота на превключване	500 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
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
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	5 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола PC PET високолегирана стомана, неръждаема

Белег	Стойност
Индикация за работно състояние	LED жълт
Клас на защита	IP65 IP67
Изолационно напрежение	50 V
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3