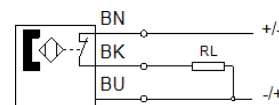
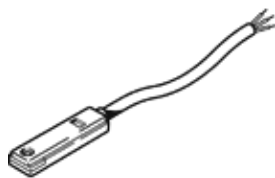


# Краен изключвател SME-8-O-K-LED-24

Специф. Номер: 160251

FESTO

електрически, с Reed-контакт, N/C контакт, за задвижвани с Т-слот,  
с кабел.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за Т-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 затворен контакт
Време на включване	2 ms
Време за изключване	0.2 ms
Макс. честота на превключване	500 Hz
Макс. ток на изхода	50 mA
Макс. превключвателна способност AC	1.5 VA
Макс. превключвателна способност DC	1.5 W
Пад на напрежение	≤ 2.5 V
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	Кабел
Електрическа връзка 1, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Изходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	7.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	затегнат в Т-канал с възможност за надлъжно вкарване в жлеб
Въртящ момент на затягане	0.2 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	50 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола PC

Белег	Стойност
	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	IP67
Изолационно напрежение	50 V
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3