

# Краен изключвател SMEO-8E-S-LED-24

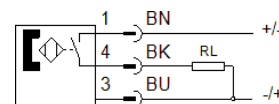
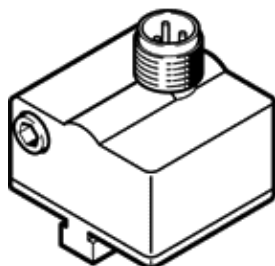
Специф. Номер: 171163  
Продукт излизащ от производство

FESTO

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

Изисква отделен монтажнен елемент SMB-8E (продуктов номер 178230)

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
CE- 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	≤ 0.5 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
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	напречно
Material electrical contact	Месинг никелиран
Тип на закрепване	с принадлежности
Въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	10 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Алуминиева сплав TPE-U(PU)

Белег	Стойност
	високолегирана стомана, неръждаема
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