

Краен изключвател SMEO-8E-M12-LED-230

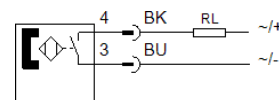
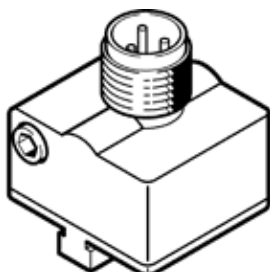
Специф. Номер: 171160
Продукт излизащ от производство

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвани с T-слот, с щекер M12, 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
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	-20 ... 60 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	с контакт, биполярен без функция LED
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
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
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 ... 250 V
Защита на полюсите	Не
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Изходящ извод	напречно
Тип на закрепване	с принадлежности
Въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	9 g

Белег	Стойност
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Алуминиева сплав TPE-U(PU) високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Клас на защита	IP65 IP67
Изолационно напрежение	250 V
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3