

Краен изключвател SMEO-8E-K-24-S6

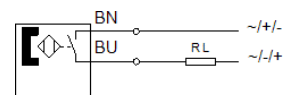
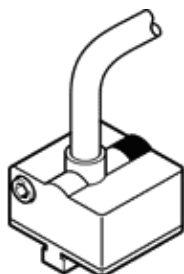
Специф. Номер: 171158
Продукт излизащ от производство

FESTO

електрически, с Reed-контакт, за задвижвани с T-слот, с кабел, без монтажен комплект, топлоустойчиво изпълнение.

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
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 ... 120 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	Контактен тип
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Време на включване	≤ 0.5 ms
Време за изключване	0.03 ms
Макс. честота на превключване	500 Hz
Макс. ток на изхода	500 mA
Макс. превключвателна способност AC	10 W
Макс. превключвателна способност DC	10 W
Пад на напрежение	0.5 V
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 1, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	2
Изходящ извод	напречно
Дължина на кабела	2.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-S
Тип на закрепване	с принадлежности
Въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	40 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Анодизиран алуминий TPE-U(PU)

Белег	Стойност
	високолегирана стомана, неръждаема
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-40 ... 120 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Изоляционно напрежение	50 V
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3