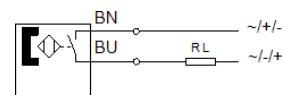
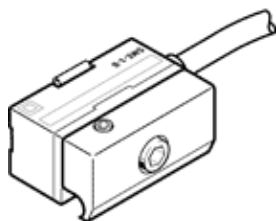


Краен изключвател SME-1-S6-C

Специф. Номер: 151670

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Блоков дизайн
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
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
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитен Рийд
Температура на околната среда	-50 ... 120 °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	500 Hz
Макс. ток на изхода	1 A
Макс. превключвателна способност AC	40 VA
Макс. превключвателна способност DC	40 W
Пад на напрежение	≤ 0 V
Остатъчен ток	0 mA
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	0 ... 250 V
обхват на работното напрежение DC	0 ... 200 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	2
Изходящ извод	аксиално
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	2.9 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	130 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола PC PET Стомана TPE-O

Белег	Стойност
	Цинкова отливка
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-40 ... 120 °C
Клас на защита	IP67
Изолационно напрежение	250 V
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3