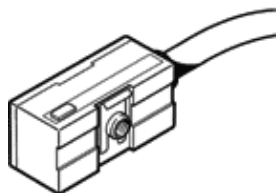


# Краен изключвател SMEO-1-LED-230-B

Специф. Номер: 151671

FESTO

с Рийд-контакт и светодиода, без закрепване.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Блоков дизайн
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
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитен Рийд
Температура на околната среда	-20 ... 70 °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. изходен ток AC	250 mA
Макс. изходен ток DC	120 mA
Макс. превключвателна способност AC	40 VA
Макс. превключвателна способност DC	40 W
Пад на напрежение	$\leq 4.5$ V
Остатъчен ток	0 mA
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	5 ... 250 V
обхват на работното напрежение DC	5 ... 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	PVC
Тип на закрепване	с принадлежности
Въртящ момент на затягане	2.9 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	100 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола

Белег	Стойност
	PC PET Стомана TPE-O Цинкова отливка
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP67
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3