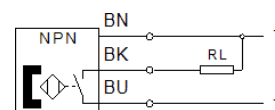
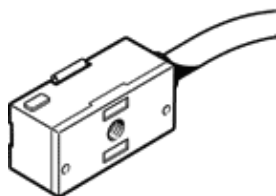


Краен изключвател SMT0-1-NS-K-LED-24-C

Специф. Номер: 151684

FESTO

със светодиода и интегрирана защитна схема, без закрепващ елемент.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Блоков дизайн
Според стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark
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
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитно-индуктивен
Температура на околната среда	-25 ... 70 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	NPN
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Хистерезис	0.1 ... 1.5 mm
Време на включване	≤ 1 ms
Време за изключване	≤ 1 ms
Макс. честота на превключване	1 kHz
Макс. ток на изхода	200 mA
Макс. превключвателна способност DC	6 W
Пад на напрежение	≤ 3 V
Индуктивна предпазна верига	адаптиран към MZ-, MY-, ME-бобини
Остатъчен ток	≤ 0.01 mA
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
Устойчивост на претоварване	наличен
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Остатъчна пулсация	10 %
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	3
Изходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	2.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	PVC
Material insulation	PVC
Краища на проводника	Накрайник за проводник
Тип на закрепване	с принадлежности
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	85 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	PET

Белег	Стойност
	Цинкова отливка
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L