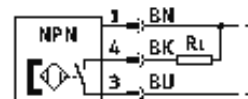
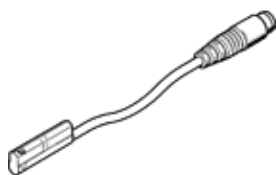


Краен изключвател SMT-10-NS-SL-LED-24

Специф. Номер: 173224

FESTO

електрически, безконтактен, NPN, за задвижвания със сензорен канал 10, с щекер M8.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за кръгъл жлеб
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	C-Tick
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Измервателен принцип	магнеторезистивен
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Превключващ изход	NPN
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Репродуктивност на превключващата стойност	+/- 0,1 mm
Време на включване	≤ 0.2 ms
Време за изключване	≤ 0.2 ms
Макс. ток на изхода	200 mA
Макс. превключвателна способност DC	6 W
Пад на напрежение	1.7 V
Остатъчен ток	≤ 0.01 mA
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
Устойчивост на претоварване	наличен
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрически извод	Кабел със щекер M8x1 3-пинов
Изходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	0.3 m
Информация за материала на кабелната обвивка	PUR
Тип на закрепване	затегнат в кръгъл канал с възможност за надлъжно вкарване в жлеб
Въртящ момент на затягане	0.05 ... 0.1 Nm
Тегло на продукта	6 g
Информация за материала на корпуса	никелиран Месинг PA високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Изоляционно напрежение	50 V
Степен на замърсяване	3