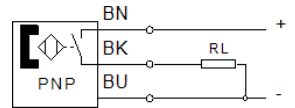
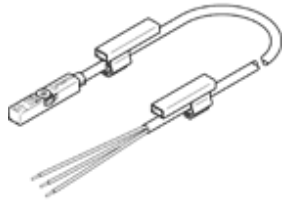


Датчик Festo за положение 5-30 DC V, SMT-8M-A-PS-24V-E-2



Белег	Стойност
Конструкция	за Т-канал
Според стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
КС mark	КС-EMV
Специални функции	Устойчив на масло
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон) RoHS konform Без халоген
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнеторезистивен
Температура на околната среда	-40 ... 85 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Време на включване	≤ 1.3 ms
Време за изключване	≤ 1.4 ms
Макс. честота на превключване	180 Hz
Макс. ток на изхода	100 mA
Макс. изходящ ток в монтажните модули	100 mA
Макс. превключвателна способност DC	2.8 W
Макс. включваща мощност DC в монтажните модули	2.8 W
Пад на напрежение	< 1.5 V
Устойчивост на късо съединение	Да
Устойчивост на претоварване	наличен
Работно напрежение на измерването DC	24 V
обхват на работното напрежение DC	5 ... 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	3
Изходящ извод	аксиално
Условия на изпитване на кабелите	Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване Условия на изпитване по запитване Теглителна верига: 5 милиона цикъла, радиус на огъване 28 mm Устойчивост на усукване : > 300 000 цикли, ±270°/0,1 m
Дължина на кабела	2.5 m
Свойства на проводниците	Кабелна верига + робот
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-U(PUR)

Продукт: [Датчик Festo за положение 5-30 DC V, SMT-8M-A-PS-24V-E-2](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Датчик Festo](#)