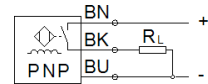
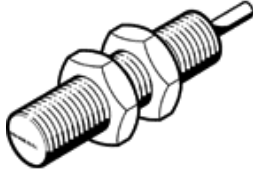


## Датчик Festo индуктивен за близост M8x1, 10-30 DC V, SIEN-M8B-PS-K-L



### Информационен лист

Белег	Стойност
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
СЕ-знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон) RoHS konform
Номинално разстояние на превключване	1.5 mm
Гарантирано разстояние на превключване	1.21 mm
Фактори за редуция	Алуминий = 0,25 Неръждаема стомана St 18/8 = 0,7 Мед = 0,2 Месинг = 0,35 Стомана St 37 = 1,0
Температура на околната среда	-25 ... 70 °C
Точност на повтаряемост при постоянни условия	0,07 mm
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Хистерезис	≤ 0.07 mm
Макс. честота на превключване	5,000 Hz
Макс. ток на изхода	200 mA
Пад на напрежение	≤ 2 V
Индуктивна предпазна верига	интегриран
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Остающа пулсация	± 10%
Ток на празен ход	≤ 10 mA
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрически извод	Кабел
Дължина на кабела	2.5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Размер	M8x1
Тип на закрепване	с контрагайка
Тип на инсталиране	свързан
Тегло на продукта	53 g
Material housing	PA високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение

Продукт: [Датчик Festo индуктивен за близост M8x1, 10-30 DC V, SIEN-M8B-PS-K-L](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Датчик Festo](#)