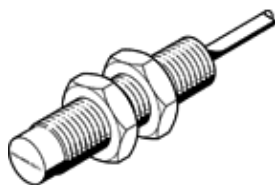


Краен изключвател SIEN-M8NB-NS-K-L

Специф. Номер: 150392

FESTO

индуктивен, с нормално разстояние на превключване.



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
Номинално разстояние на превключване	2.5 mm
Гарантирано разстояние на превключване	2.03 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	0,12 mm
Превключващ изход	NPN
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Хистерезис	≤ 0.12 mm
Макс. честота на превключване	3,000 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
Остатъчна 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	не свързан
Тегло на продукта	53 g
Material housing	PBTP 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
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L