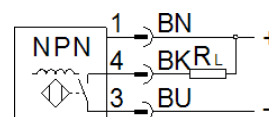
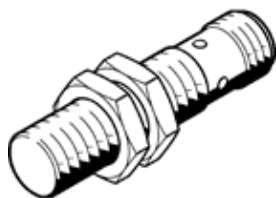


# Краен изключвател SIEF-M12B-NS-S-L

Специф. Номер: 553543

FESTO

с щекер



## Информационен лист

| Белег   | Стойност                           |
|---|------------------------------------|
| Конструкция                                   | кръгъл                             |
| Отговаря на стандарта                         | EN 60947-5-2                       |
| Разрешение                                    | RCM Mark<br>с UL us - Listed (OL)  |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)    | по EU-EMV-нормала                  |
| Материал-забележка                            | RoHS konform                       |
| Номинално разстояние на превключване          | 3 mm                               |
| Температура на околната среда                 | -30 ... 85 °C                      |
| Повтаряемост                                  | 0.16 mm                            |
| Превключващ изход                             | NPN                                |
| Функция на превключващия елемент              | Нормално отворен контакт           |
| Макс. честота на превключване, DC             | 3,000 Hz                           |
| Макс. ток на изхода                           | 200 mA                             |
| Устойчивост на късо съединение                | пулсиращ                           |
| обхват на работното напрежение DC             | 10 ... 30 V                        |
| Защита на полюсите                            | за всички електрически връзки      |
| Електрически извод                            | 3-пинов<br>M12x1<br>Щекер          |
| Material connector housing                    | Месинг<br>хромиран                 |
| Размер  | M12                                |
| Тип на инсталиране                            | свързан                            |
| Тегло на продукта                             | 24 g                               |
| Material housing                              | Месинг<br>хромиран                 |
| Индикация за работно състояние                | LED жълт                           |
| Клас на защита                                | IP68                               |
| Устойчивост срещу смущения от магнитни полета | DC и AC магнитно поле              |
| Устойчивост на пикови напрежения              | 0.8 kV                             |
| Клас на корозионна устойчивост KBK            | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity                               | VDMA24364-B2-L                     |
| Степен на замърсяване                         | 3                                  |