

# Краен изключвател SIEF-M8B-PS-K-L

Специф. Номер: 553538

FESTO

с кабел



## 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 декларацията за съответствие)                  | по EU-EMV-нормала                              |
| Материал-забележка  | RoHS konform                                   |
| Номинално разстояние на превключване                          | 1.5 mm   |
| Температура на околната среда                                 | -30 ... 70 °C                                  |
| Повтаряемост  | 0.08 mm  |
| Превключващ изход   | PNP  |
| Функция на превключващия елемент                              | Нормално отворен контакт                       |
| Макс. честота на превключване, DC                             | 2,000 Hz                                       |
| Макс. ток на изхода   | 150 mA   |
| Устойчивост на късо съединение                                | пулсиращ                                       |
| обхват на работното напрежение DC                             | 10 ... 30 V                                    |
| Защита на полюсите  | за всички електрически връзки                  |
| Електрически извод  | 3-жилен<br>Кабел                               |
| Дължина на кабела   | 2.5 m  |
| Material cable sheath   | TPE-U(PU)                                      |
| Размер  | M8   |
| Тип на инсталиране  | свързан  |
| Тегло на продукта   | 61.4 g   |
| Material housing  | PA<br>PP<br>високолегирана стомана, неръждаема |
| Индикация за работно състояние                                | LED жълт                                       |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -5 ... 70 °C                                   |
| 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  |