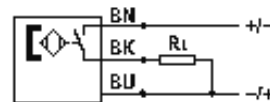
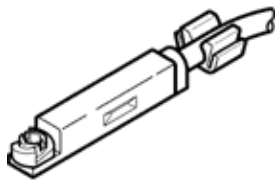


# Краен изключвател SME-8F-DS-24V-K5,0-OE

Специф. Номер: 525897

FESTO

електрически, с Рийд-контакт, за задвижвания със сензорен канал 8,  
монтаж отгоре, с кабел



## Информационен лист

| Белег   | Стойност                 |
|---|--------------------------|
| обхват на работното напрежение DC                             | 10 ... 30 V              |
| Превключващ изход   | с контакт, биполярен     |
| Функция на превключващия елемент                              | Нормално отворен контакт |
| Макс. ток на изхода   | 500 mA                   |
| Дължина на кабела   | 5 m                      |
| Електрически извод  | 3-жилен<br>Кабел         |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                            | 4                        |
| Конструкция   | за T-канал               |
| Устойчивост на късо съединение                                | Не                       |
| Измервателен принцип  | магнитен Рийд            |
| Защита на полюсите  | Не                       |
| Индикация за работно състояние                                | LED жълт                 |
| Време за изключване   | 0.03 ms                  |
| Време на включване  | $\leq 0.5$ ms            |
| Макс. превключвателна способност DC                           | 10 W                     |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)                      | по EU-EMV-нормала        |
| Клас на защита  | IP65<br>IP67             |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -5 ... 60 °C             |
| Температура на околната среда                                 | -20 ... 60 °C            |
| Разрешение  | с UL us - Listed (OL)    |
| Тегло на продукта   | 60 g                     |
| Репродуктивност на превключващата стойност                    | +/- 0,1 mm               |
| Тип на закрепване   | затегнат в T-канал       |
| Материал-забележка  | Без мед и PTFE (тефлон)  |
| Информация за материала на корпуса                            | PA                       |
| Информация за материала на кабелната обвивка                  | PUR                      |