

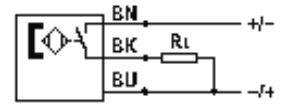
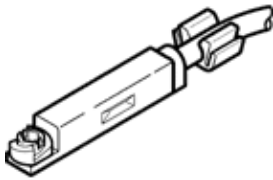
# 接近开关

## SME-8F-DS-24V-K2,5-OE

产品代号: 525895

FESTO

电驱动，带舌簧触点,用于带 8 mm 传感器槽的驱动单元，顶端安装，带电缆。



## 技术参数

| 特性                                      | 值                             |
|---|-------------------------------|
| 工作电压范围 DC                               | 10 ... 30 V                   |
| 开关输出                                    | 接触式, 双极性                      |
| 切换元件功能                                  | 常开触点                          |
| 最大输出电流                                  | 500 mA                        |
| 电缆长度                                    | 2.5 m                         |
| 电连接                                     | 3芯<br>电缆                      |
| 耐腐蚀等级 CRC                               | 4                             |
| 设计                                      | 用于T-槽                         |
| 短路强度                                    | 否                             |
| 测量原则                                    | 舌簧磁铁                          |
| 极性容错保护                                  | 否                             |
| 工作状态显示                                  | 黄色 LED                        |
| 关闭时间                                    | 0.03 ms                       |
| 开启时间                                    | <= 0.5 ms                     |
| 最大接点容量 DC                               | 10 W                          |
| CE-Zeichen (siehe Konformiterklarung) | 根据 EU-EMV 指导原则                |
| 防护等级                                    | IP65<br>IP67                  |
| 环境温度                                    | -5 ... 60 °C<br>-20 ... 60 °C |
| 授权                                      | c UL us - Listed (OL)         |
| 产品重量                                    | 30 g                          |
| 切换值的重复能力                                | +/- 0,1 mm                    |
| 安装类型                                    | 夹在 T-槽中                       |
| 材料备注                                    | 不含有黄铜和PTFE                    |
| 外壳的材料信息                                 | PA                            |
| 电缆护套的材料信息                               | PUR                           |