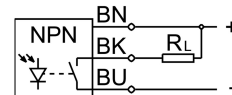
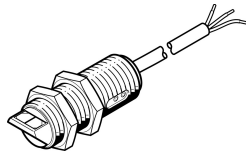


# Cảm biến quang phản xạ gương SOEG-RSP-M18W-NS-K-2L

Số bộ phận: 537714

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                            | Giá trị                          |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Thiết kế                            | tròn                             |
| Tuân theo tiêu chuẩn                | EN 60947-5-2                     |
| Giấy phép                           | Dấu RCM<br>c UL us - Listed (OL) |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU          |
| Kích thước đo                       | Vị trí                           |
| Nguyên tắc đo lường                 | quang điện tử                    |
| Phương pháp đo lường                | Rào chắn sáng phản xạ            |
| Kiểu đèn                            | phân cực đỏ                      |
| Phạm vi                             | 2000 mm                          |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh      | -25 °C...55 °C                   |
| Đầu ra chuyển mạch                  | NPN                              |
| Chức năng phần tử chuyển mạch       | Chuyển mạch tối NPNschalt        |
| Tần số chuyển mạch tối đa           | 1000 Hz                          |
| Dòng điện đầu ra tối đa             | 200 mA                           |
| Sụt áp                              | 2 V                              |
| Chống chịu ngắn mạch                | theo chu kỳ                      |
| Dải điện áp hoạt động DC            | 10 V...36 V                      |
| Dao động                            | 20 %                             |
| Dòng điện chạy không tải            | 15 mA                            |
| Chống phân cực                      | cho tất cả các kết nối điện      |
| Cổng nối điện                       | 3 lõi<br>Cáp                     |
| Chiều dài cáp                       | 2.5 m                            |
| Vật liệu vỏ bọc cáp                 | TPE-U(PUR)                       |
| Kích thước                          | M18x1                            |
| Kiểu gắn                            | với đai ốc khóa                  |
| Mô men xoắn siết                    | 20 Nm                            |
| trọng lượng sản phẩm                | 125 g                            |
| Vật liệu vỏ                         | Đồng thau<br>mạ crom             |

| <b>Đặc tính</b>   | <b>Giá trị</b>           |
|---|--------------------------|
| Vật liệu đai ốc ren   | Đồng thau mạ crôm        |
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch                             | Đèn LED màu vàng         |
| Chỉ số dự trữ chức năng                                     | LED xanh lá              |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt | -5 °C...55 °C            |
| Mức độ bảo vệ   | IP65<br>IP67             |
| Lớp chống ăn mòn KBK  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364-B2-L           |