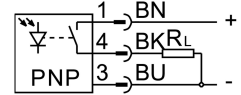


# Thanh rào ánh sáng SOOF-P-FL-ST-C80-P

Số bộ phận: 553565

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| 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<br>theo chỉ thị RoHS của EU   |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV<br>theo các quy định UK RoHS |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Kích thước đo                         | Vị trí  |
| Nguyên tắc đo lường                   | quang điện tử   |
| Phương pháp đo lường                  | Màn chắn sáng hình chạc                               |
| Kiểu đèn                              | màu đỏ  |
| Đường kính vật thể tối thiểu          | 0.5 mm  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...60 °C  |
| Độ chính xác lặp lại                  | 0.03 mm   |
| Đầu ra chuyển mạch                    | PNP   |
| Chức năng phần tử chuyển mạch         | có thể hoán đổi                                       |
| Độ trễ                                | 0.25 mm   |
| Tần số chuyển mạch tối đa             | 2000 Hz   |
| Dòng điện đầu ra tối đa               | 100 mA  |
| Chống chịu ngắn mạch                  | theo chu kỳ   |
| Dải điện áp hoạt động DC              | 10 V...30 V   |
| Dao động                              | 10 %  |
| Dòng điện chạy không tải              | 30 mA   |
| Chống phân cực                        | cho các kết nối điện áp hoạt động                     |
| Cổng nối điện                         | 3 chân<br>M8x1<br>Phích cắm                           |
| Kích thước                            | Chạc 80x55 mm   |
| Độ rộng chạc                          | 80 mm   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 35 g  |
| Vật liệu vỏ                           | PC  |
| Hiện thị trạng thái chuyển mạch       | Đèn LED màu vàng                                      |
| Các tùy chọn cài đặt                  | Teach-In  |

| <b>Đặc tính</b>      | <b>Giá trị</b>            |
|----------------------|---------------------------|
| Mức độ bảo vệ        | IP67                      |
| điện áp cách điện    | 500 V                     |
| Độ chịu điện áp xung | 0.8 kV                    |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS        | VDMA24364 Vùng III        |
| mức độ ô nhiễm       | 3                         |