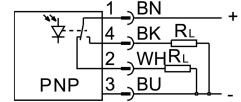


Cảm biến SOEG-E-M18-PA-S-2L

Số bộ phận: 537704

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|--|
| Thiết kế | tròn |
| Tuân theo tiêu chuẩn | EN 60947-5-2 |
| Giấy phép | Dấu RCM 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 một chiều Bộ thu nhận |
| Phạm vi | 20000 mm |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...55 °C |
| Đầu ra chuyển mạch | PNP |
| Chức năng phần tử chuyển mạch | Không tương đương |
| 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 | 10 mA |
| Chống phân cực | cho tất cả các kết nối điện |
| Cổng nối điện | 4 chân M12x1 Phích cắm |
| Kích thước | M18x1 |
| Kiểu gắn | với đai ốc khóa |
| Mô men xoắn siết | 20 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 40 g |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau mạ crom |
| Vật liệu đai ốc ren | Đồng thau mạ crom |
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch | Đèn LED màu vàng |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--------------------------|
| 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 IP67 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |