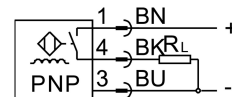


Cảm biến tiệm cận SIEN-M5B-PS-S-L

Số bộ phận: 150371

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Khoảng cách chuyển đổi định mức | 0.8 mm |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...70 °C |
| Độ chính xác lặp lại trong điều kiện không đổi | 0,01 mm |
| Đầu ra chuyển mạch | PNP |
| Chức năng phần tử chuyển mạch | Cơ cấu đóng |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 5000 Hz |
| Dòng điện đầu ra tối đa | 200 mA |
| Chống chịu ngắn mạch | theo chu kỳ |
| Dải điện áp hoạt động DC | 10 V...30 V |
| Chống phân cực | cho tất cả các kết nối điện |
| Cổng nối điện | 3 chân M8x1 Phích cắm |
| Kích thước | M5x,5 |
| Kiểu gắn | với đai ốc khóa |
| Mô men xoắn siết | 1.5 Nm |
| Loại cài đặt | khít |
| trọng lượng sản phẩm | 4.3 g |
| Vật liệu vỏ | PA thép hợp kim cao không gỉ |
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch | Đèn LED màu vàng |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt | -5 °C...70 °C |
| Mức độ bảo vệ | IP67 |
| Độ chịu điện áp xung | 1 kV |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| mức độ ô nhiễm | 3 |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Lựa chọn thông tin cảm biến bổ sung | với giới hạn chuyển mạch tiêu chuẩn |
| Đầu ra điện | PNP |
| Lựa chọn phiên bản cảm biến | Tiêu chuẩn |