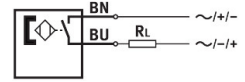


Cảm biến tiệm cận SMEO-1-LED-230-K5-B

Số bộ phận: 160998

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Thiết kế | Cấu trúc khối |
| Tuân theo tiêu chuẩn | EN 60947-5-2 |
| Giấy phép | Dấu RCM |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị điện áp thấp của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Kích thước đo | Vị trí |
| Nguyên tắc đo lường | khung go từ tính |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...70 °C |
| Độ chính xác lặp lại | 0.2 mm |
| Đầu ra chuyển mạch | lưỡng cực dựa trên tiếp xúc |
| Chức năng phần tử chuyển mạch | Cơ cấu đóng |
| Thời gian bật | 0.5 ms |
| Thời gian tắt | 0.03 ms |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 500 Hz |
| Dòng điện đầu ra tối đa AC | 250 mA |
| Dòng điện đầu ra tối đa DC | 120 mA |
| Hiệu suất chuyển mạch AC tối đa | 40 VA |
| Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC | 40 W |
| Sụt áp | 4.5 V |
| dòng điện dư | 0 mA |
| Chống chịu ngắn mạch | không |
| Khả năng chống quá tải | không có sẵn |
| Dải điện áp hoạt động AC | 5 V...250 V |
| Dải điện áp hoạt động DC | 5 V...200 V |
| Chống phân cực | không |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Cáp |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | đầu mở |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 2 |
| Hướng ra cổng nối | dọc theo |
| Chiều dài cáp | 5 m |
| Màu vỏ cáp | xám |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | PVC |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Mô men xoắn siết | 2.9 N m |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| trọng lượng sản phẩm | 130 g |
| nhà màu | màu đen |
| Vật liệu vỏ | Nhựa epoxy PC PET Thép TPE-O Kém đúc áp lực |
| Hiện thị trạng thái chuyển mạch | Đèn LED màu vàng |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -5 °C...70 °C |
| Mức độ bảo vệ | IP67 |
| Độ chịu điện áp xung | 4 KV |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| mức độ ô nhiễm | 3 |