

Cảm biến tiệm cận SDBF-FBS-1L-PU-K-0.5-N-M8

Số bộ phận: 8106576

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Thiết kế | cho khe cắm đuôi én |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Kích thước đo | Vị trí |
| Nguyên tắc đo lường | từ điện trở |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -4 °F...176 °F |
| Đầu ra chuyển mạch | PNP |
| Chức năng phần tử chuyển mạch | Cơ cấu đóng |
| Thời gian bật | 4 μs |
| Dòng điện đầu ra tối đa | 200 mA |
| Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC | 4.8 W |
| Sụt áp | 1 V |
| Chống chịu ngắn mạch | có |
| Dải điện áp hoạt động DC | 5 V...28 V |
| Chống phân cực | có |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Cáp có ổ cắm |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 3 |
| Hướng ra cổng nối | 60° |
| Màu vỏ cáp | màu đen |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | PVC |
| Kiểu gắn | vặn chặt có thể được đẩy dọc vào rãnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| nhà màu | trong suốt |
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch | Đèn LED |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -20 °C...80 °C |
| Mức độ bảo vệ | NEMA 6 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |