

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

Số bộ phận: 8106578

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	NPN
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