

Cảm biến tiệm cận SDBF-FDS-1L-NU-K-N-M12

Số bộ phận: 8161170

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Thiết kế	Cấu trúc khối
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	-20 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh Fahrenheit	-4 °F...176 °F
Đầu ra chuyển mạch	NPN
Chức năng phần tử chuyển mạch	Cơ cấu đóng
Thời gian bật	1,5 µs
Thời gian tắt	0,5 µs
Dòng điện đầu ra tối đa	1 A
Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC	24 W
Sụt áp	0.5 V
Chống chịu ngắn mạch	không
Dải điện áp hoạt động DC	6 V...24 V
Chống phân cực	không
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Cáp có ổ cắm
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	3
Hướng ra cổng nối	ngang
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Kiểu gắn	mắc kẹt
Vị trí lắp đặt	bất kì
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ	PA
Hiện thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-4 °F...176 °F
Mức độ bảo vệ	IP67 NEMA 4
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III