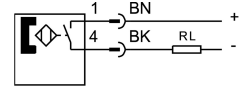


Cảm biến tiệm cận SMEO-1-S-24-B

Số bộ phận: 150847

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Thiết kế	Cấu trúc khối
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC 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
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 phân tử chuyển mạch	Cơ cấu đóng
Thời gian bật	0.5 ms
Tần số chuyển mạch tối đa	500 Hz
Dòng điện đầu ra tối đa	1 A
Hiệu suất chuyển mạch AC tối đa	27 VA
Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC	27 W
Chống chịu ngắn mạch	không
Khả năng chống quá tải	không có sẵn
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Chống phân cực	không
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc 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	dọc theo
Kiểu gắn	với phụ kiện
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
trọng lượng sản phẩm	20 g
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ	Nhựa epoxy PET Thép Kém đúc áp lực

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt	-5 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP67
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L