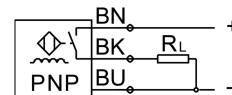


Cảm biến tiệm cận DADG-D-F8-16/20

Số bộ phận: 8072857

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	EN 60947-5-2
Giấy phép	Dấu RCM c UL us (OL)
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Khoảng cách chuyển đổi định mức	0.6 mm
Khoảng cách chuyển mạch được đảm bảo	0.64 mm
Các hệ số giảm thiểu	Nhôm = 0,55 Thép không gỉ St 18/8 = 0,8 Đồng = 0,5 Đồng thau = ,65 Thép St 37 = 1,0
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...70 °C
Độ chính xác lặp lại	0.01 mm
Đầu ra chuyển mạch	PNP
Chức năng phần tử chuyển mạch	Cơ cấu đóng
Tần số chuyển mạch tối đa	5000 Hz
Tần số chuyển mạch tối đa DC	5000 Hz
Dòng điện đầu ra tối đa	100 mA
Sụt áp	2 V
Chống chịu ngắn mạch	theo chu kỳ
Dải điện áp hoạt động DC	10 V...30 V
Dao động	10 %
Dòng điện chạy không tải	10 mA
Chống phân cực	cho tất cả các kết nối điện
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	3
Chiều dài cáp	2 m
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Kích thước	M4
Kiểu gắn	vặn chặt
Loại cài đặt	khít

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	26 g
Vật liệu vỏ	Thép
Mức độ bảo vệ	IP67
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III