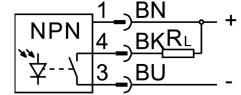


Thanh rào ánh sáng SOOF-P-FL-ST-C120-N

Số bộ phận: 553568

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Listed (OL)
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	quang điện tử
Phương pháp đo lường	Màn chắn sáng hình chạc
Kiểu đèn	màu đỏ
Đường kính vật thể tối thiểu	0.4 mm
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Độ chính xác lặp lại	0.03 mm
Đầu ra chuyển mạch	NPN
Chức năng phần tử chuyển mạch	có thể hoán đổi
Độ trễ	0.25 mm
Tần số chuyển mạch tối đa	2000 Hz
Dòng điện đầu ra tối đa	100 mA
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	30 mA
Chống phân cực	cho các kết nối điện áp hoạt động
Cổng nối điện	3 chân M8x1 Phích cắm
Kích thước	Chạc 120x60 mm
Độ rộng chạc	120 mm
trọng lượng sản phẩm	40 g
Vật liệu vỏ	PC
Hiện thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED màu vàng
Các tùy chọn cài đặt	Teach-In

Đặc tính	Giá trị
Mức độ bảo vệ	IP67
điện áp cách điện	500 V
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
mức độ ô nhiễm	3