

Hộp công tắc giới hạn SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Số bộ phận: 3567908

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Thiết kế	góc
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Giấy phép	Dấu RCM c UL us (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
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Nguyên tắc đo lường	cảm ứng
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...70 °C
Đầu ra chuyển mạch	Giao diện AS
Chức năng phần tử chuyển mạch	Cơ cấu mở/đóng có thể chuyển đổi
Tần số chuyển mạch tối đa	100 Hz
Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa DC	26.4 V
Dòng điện đầu ra tối đa DC	100 mA
Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC	2.5 W
Giao thức	Kết nối chuẩn AS-Interface
Giao diện AS, phiên bản giao thức	V3.0
Giao diện AS, khu vực địa chỉ	1A... 31A (0) 1B ... 31B
Giao diện AS, nhận dạng sản phẩm	Mã IO: D Mã ID: A Mã ID1: 7 Mã ID2: E
Dải điện áp hoạt động DC	26.5 V...31.6 V
Dòng điện chạy không tải	35 mA
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm và dải ổ cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
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	4

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	bắt vít
Vị trí lắp đặt	bất kì
trọng lượng sản phẩm	70 g
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Chỉ báo sẵn sàng	LED xanh lá
Hiện thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED màu vàng
Chỉ báo trạng thái	Đèn LED màu vàng = trạng thái chuyển mạch van LED đỏ = Đứt dây/ngắn mạch ở van
Nhiệt độ bảo quản	-25 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP67
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
mức độ ô nhiễm	3