

Hộp công tắc giới hạn SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2

Số bộ phận: 3568166

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Thiết kế	góc
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Giấy phép	CCC 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
Cơ quan cấp chứng chỉ	2020960305001335
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	không tiếp xúc 2 lõi
Chức năng phần tử chuyển mạch	Cơ cấu đóng
Tần số chuyển mạch tối đa	500 Hz
Dòng điện đầu ra tối đa DC	100 mA
Sụt áp	6 V
Dòng điện tải tối thiểu	4 mA
dòng điện dư	0 mA...1 mA
Dải điện áp hoạt động DC	6 V...60 V
Chống phân cực	cho tất cả các kết nối điện
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Dài đầu kẹp
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Đầu kẹp lò xo
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	10
Mặt cắt danh định của dây dẫn có thể kết nối	0.2 mm ² ...2.5 mm ²
Bộ kết nối cáp	M12x1,5 M20x1,5
Kiểu gắn	bắt vít

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
trọng lượng sản phẩm	170 g
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Hiển thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED màu vàng
Chỉ báo trạng thái	Đèn LED màu vàng = trạng thái chuyển mạch 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