

# Hộp công tắc giới hạn SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Số bộ phận: 8182186

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Kích thước đo	Vị trí
Nguyên tắc đo lường	khung go từ tính
Phạm vi phát hiện	0 deg...90 deg
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...70 °C
Đầu ra chuyển mạch	nhảy chạm
Chức năng phần tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi, cực đơn
Dòng điện đầu ra tối đa AC	180 mA
Dòng điện đầu ra tối đa DC	250 mA
Hiệu suất chuyển mạch AC tối đa	5 W
Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC	5 W
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...120 V
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...175 V
Loại công tắc micro	Hamlin 59140-030
Cổng nối điện	Đầu kẹp vít
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Dải đầu kẹp
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, thiết kế	góc
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Đầu kẹp vít
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	10
Mặt cắt danh định của dây dẫn có thể kết nối	0.25 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Bộ kết nối cáp	M20x1,5
Kích thước B x L x H	119 mm x 85 mm x 89 mm
Kiểu gắn	trên mặt bích theo ISO 5211
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
trọng lượng sản phẩm	360 g
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ	PA
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu trục	PA
Vật liệu vít	Thép không gỉ

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu góc gắn	PA
Vật liệu vòng chụp	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu nắp bảo vệ	PC
Hiện thị trạng thái chuyển mạch	quang học
Bộ chỉ thị vị trí	vàng/đỏ
Phạm vi cài đặt phát hiện góc	0 deg...90 deg
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP66 IP67
Lớp bảo vệ	II
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
mức độ ô nhiễm	3