

Hộp công tắc giới hạn SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Số bộ phận: 8182181

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Kích thước đo	Vị trí
Nguyên tắc đo lường	cơ điện
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
Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa DC	30 V
Dòng điện đầu ra tối đa DC	1000 mA
Hiệu suất chuyển mạch tối đa DC	30 W
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Loại công tắc micro	Omron SS-5
Cổng nối điện	M12x1
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc 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	8
Bộ kết nối cáp	M20x1,5
Kích thước B x L x H	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm
Vị trí kết nối cho bộ điều khiển vị trí và chỉ báo vị trí tương ứng với tiêu chuẩn	VDI/VDE 3845 cỡ AA 1 VDI/VDE 3845 cỡ AA 2 VDI/VDE 3845 cỡ AA 3
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
trọng lượng sản phẩm	500 g
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ	PA
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu trục	PA

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vít	Thép không gỉ
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
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