

Hộp công tắc giới hạn DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Số bộ phận: 534474

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính cáp cho phép	7 mm...13 mm
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Thiết kế	tròn
Vị trí lắp đặt	bất kì
Chống chịu ngắn mạch	không
Chức năng phần tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi
Chống phân cực	không
Nguyên tắc đo lường	cơ điện
Hiển thị vị trí chuyển mạch	có
Dải điện áp hoạt động AC	4 V...250 V
Dải điện áp hoạt động DC	4 V...250 V
Mức tiêu thụ dòng riêng ở điện áp hoạt động	1 mA...5000 A
điện áp cách điện	250 V
Dòng điện đầu ra tối đa	5000 mA
Dòng điện tải tối thiểu	1 mA ở 4 V/DC
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
mức độ ô nhiễm	3
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Mức độ bảo vệ	IP67
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...70 °C
Cổng nối điện	Đầu kẹp vít
Bộ kết nối cáp	M20x1,5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu nắp vỏ	PC
Vật liệu đế vỏ máy	ABS + PC
Bàn điều khiển vật liệu	ABS + PC