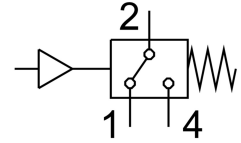


Công tắc khí PE-1/8-2N-SW

Số bộ phận: 7862

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	EN 60947-5-1
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
Kích thước đo	Áp suất tương đối
Phương pháp đo lường	Bộ chuyển đổi áp suất khí nén-điện
Áp suất vận hành	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
Áp suất quá tải tối đa	12 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Đầu ra chuyển mạch	nhạy chạm
Chức năng chuyển mạch	Giá trị ngưỡng với độ trễ cố định
Chức năng phần tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi
điểm bật tối đa	2 bar
Điểm tắt tối thiểu	0.5 bar
Tần số chuyển mạch tối đa	1 Hz
Dòng điện tải tối thiểu	100 mA
Dải điện áp hoạt động AC	12 V...250 V
Dải điện áp hoạt động DC	12 V...250 V
Hạng mục sử dụng tải cảm ứng	AC-14 DC-13
Danh mục sử dụng ohmic tải	AC-12 DC-12
Cổng nối điện	3 khe nối
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	đầu mở
Chiều dài cáp	0.5 m
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Kiểu gắn	tùy ý: trên khung lắp 2n với lỗ xuyên
Vị trí lắp đặt	bất kì

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối khí nén	G1/8
trọng lượng sản phẩm	65 g
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực PA gia cố Thép VMQ (Silicone)
Vật liệu tiếp điểm chuyển mạch	Bạc
Vật liệu Cổng nối điện	tráng thiếc
Màng vật liệu	TPE-U (PU)
Các tùy chọn cài đặt	cài đặt cố định
Mức độ bảo vệ	IP67
điện áp cách điện	2 kV
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
mức độ ô nhiễm	3