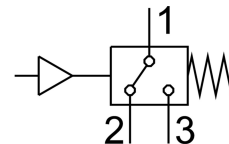


Công tắc khí PE-1000

Số bộ phận: 3719

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...0.1 MPa 0 bar...1 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
Đầu ra chuyển mạch	nhạy chạm
Chức năng chuyển mạch	Giá trị ngưỡng với độ trễ cố định
Chức năng phân tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi
Điểm bật	0.05 bar
Điểm tắt	0.05 bar
Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa AC	250 V
Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa DC	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	4 lõi Cáp
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	đầu mở
Chiều dài cáp	1 m
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cổng nối khí nén	M5
trọng lượng sản phẩm	230 g
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Nhôm, anot hóa

Đặc tính	Giá trị
Các tùy chọn cài đặt	cài đặt cố định
Mức độ bảo vệ	IP62
điện áp cách điện	2 kV
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
mức độ ô nhiễm	3