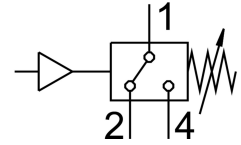


Công tắc áp suất PEV-W-KL-LED-GH

Số bộ phận: 152618

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Kích thước đo	Áp suất tương đối
Phương pháp đo lường	Bộ chuyển đổi áp suất khí nén-điện
Dải đo áp suất	2 bar...8 bar
Áp suất vận hành	0 bar...8 bar
Áp suất quá tải tối đa	20 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Chức năng phần tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi
trễ	0.5 bar...2 bar
Tần số chuyển mạch tối đa	3 Hz
Dòng điện đầu ra tối đa	2500 mA
Dải điện áp hoạt động DC	10 V...30 V
Cổng nối điện	4 chân Đầu kẹp vít
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ray DIN
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Cổng nối khí nén	M5
trọng lượng sản phẩm	56 g
Vật liệu vỏ	PA PET POM
Màng vật liệu	NBR
Hiện thị trạng thái chuyển mạch	Đèn LED màu vàng

Đặc tính	Giá trị
Phạm vi cài đặt các giá trị ngưỡng	2 bar...8 bar
Mức độ bảo vệ	IP20
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III