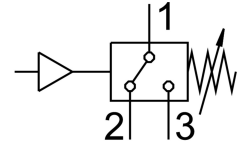
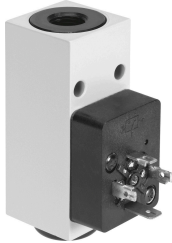


Công tắc áp suất PEV-1/4-B-OD

Số bộ phận: 175250

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Tuân theo tiêu chuẩn | EN 60947-5-1 |
| Giấy phép | CCC |
| 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 |
| Chống cháy nổ | Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| 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 |
| Áp suất vận hành | 0,1 MPa...1,2 MPa 1 bar...12 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Chức năng phần tử chuyển mạch | Công tắc chuyển đổi |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 3 Hz |
| Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa AC | 250 V |
| Điện áp đầu ra chuyển mạch tối đa DC | 125 V |
| Dòng điện đầu ra tối đa | 5000 mA |
| Dòng điện tải tối thiểu | 1 mA ở 24 V 10 mA ở 10 V 100 mA ở 5 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 | Dạng A Phích cắm theo DIN 43650 thiết kế vuông |

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------------------------|------------------------|
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| trọng lượng sản phẩm | 194 g |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu tiếp điểm chuyển mạch | Bạc |
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch | Đèn LED màu vàng |
| Phạm vi cài đặt các giá trị ngưỡng | 1 bar...12 bar |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |