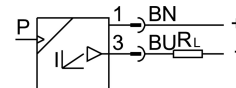


Bộ phát áp suất SPTW-P6R-G14-A-M12

Số bộ phận: 8000103

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Giấy phép | Dấu RCM c UL us - Listed (OL) |
| 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 | Cảm biến áp suất Piezoresistive |
| Dải đo áp suất Giá trị ban đầu | 0 MPa 0 bar |
| Giá trị ban đầu dải đo áp suất | 0 psi |
| Dải đo áp suất Giá trị cuối | 0.6 MPa 6 bar |
| Dải đo áp suất giá trị cuối | 87 psi |
| Áp suất quá tải tối đa | 12 bar |
| Áp suất quá tải | 1.2 MPa |
| áp suất quá tải | 12 bar 174 psi |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:--:] môi chất lỏng Môi chất khí |
| Nhiệt độ trung bình | 0 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...80 °C |
| Độ chính xác theo ±% FS | 1 %FS |
| Độ chính xác lặp lại theo ± %FS | 0.1 %FS |
| Đầu ra tương tự | 4 - 20 mA |
| Sai số tuyến tính trong ±% FS | 0.5 %FS |
| Chống chịu ngắn mạch | có |
| Dải điện áp hoạt động DC | 8 V...30 V |
| Chống phân cực | cho điện áp hoạt động |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Giắc cắm |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 4 |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|---|
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | Khóa vít |
| Vật liệu vỏ phích cắm | PA |
| Kiểu gắn | với ren trong với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| trọng lượng sản phẩm | 80 g |
| Vật liệu vỏ | PA VMQ (Silicone) thép hợp kim cao không gỉ |
| Vật liệu tiếp xúc môi chất | thép hợp kim không gỉ |
| Mức độ bảo vệ | IP67 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |