

Tấm liên kết VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

Số bộ phận: 8189590

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Vị trí kết nối | bên cạnh |
| Chống phân cực | có |
| Chẩn đoán theo đèn LED | (Đầu ra) Bộ nguồn tải Tình trạng kết nối |
| Số lượng cuộn van tối đa | 32 |
| Kích thước B x L x H | 45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm |
| Cầu chì (Ngắt mạch) | cầu chì điện tử bên trong mỗi kênh |
| Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/ cảm biến | thường là 10 mA |
| Công suất tiêu thụ bên trong ở tải điện áp hoạt động danh định | thường là 15 mA |
| Chỉ dẫn về điện áp vận hành | Nguồn điện SELV/PELV cần thiết Lưu ý sự sụt giảm điện áp |
| Dòng điện danh nghĩa | 8 A |
| Cách ly điện giữa điện áp cung cấp cho thiết bị điện tử/cảm biến và tải/ van | có |
| Giao thức | Kết nối IO-Link |
| Giấy phép | Dấu RCM |
| Dấu hiệu KC | KC-EMV |
| 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 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...70 °C |
| Độ ẩm tương đối | 5 - 95 % |
| Mức độ bảo vệ | IP40 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| Chiều cao vận hành định mức | ≤ 2000 m NHN |
| Mô men xoắn siết tối đa gắn tường | 6 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 124.4 g |
| IO-Link, phiên bản giao thức | Thiết bị V 1.1 |
| IO-Link, Communication mode | COM3 (230,4 kBaud) |
| IO-Link, Port class | B |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| IO-Link, độ rộng xử lý dữ liệu OUT | 4 Byte |
| IO-Link, thời gian chu kỳ tối thiểu | 500 μ s |
| Chiều dài dây dẫn tối đa | 20 m |
| Tiết diện cổng nối | 0.2 mm ² ...1.5 mm ² |
| Cổng nối điện | Đẩy vào |
| Chiều dài cáp | 10 m |
| Kiểu lắp tấm kết nối | với lỗ xuyên |
| Kiểu gắn | Ty ren |
| Cổng nối khí nén 1 | cho khối di chuyển 15 mm |
| Cổng nối khí nén 5 | cho khối di chuyển 15 mm |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu tấm kết nối | PA gia cố |
| Vật liệu phủ | PA gia cố |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu màng | Polyester |
| Vật liệu màng xông | thép hợp kim không gỉ |
| Kẹp tài liệu | thép hợp kim không gỉ |
| Vật liệu đai ốc | thép hợp kim không gỉ |