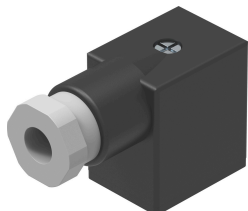


Giắc cắm NECV-B2W3L-P-P12

Số bộ phận: 8105013

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Chức năng bổ sung | Mạch bảo vệ |
| tần số kết nối | 50 |
| Đầu ra cấp | được đặt góc |
| Lưu ý về ổ cắm cấp | có thể chuyển đổi 180° |
| trọng lượng sản phẩm | 19.5 g |
| Cổng nối điện 1, thiết kế | góc |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Ổ cắm |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | Mẫu kết nối dạng B theo tiêu chuẩn công nghiệp 11 mm |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 3 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | trên van điện từ với vít trung tâm M3 |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối | Đầu kẹp vít |
| Dải điện áp hoạt động DC | 20.4 V...27.6 V |
| Điện áp hoạt động danh định DC | 24 V |
| Dải điện áp hoạt động AC | 20.4 V...27.6 V |
| Điện áp hoạt động danh định AC | 24 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C | 1 A |
| Độ chịu điện áp xung | 0.8 kV |
| Cổng nối dây dẫn bảo vệ | có sẵn |
| Bộ kết nối cấp | M15x1,5 |
| Đường kính cấp | 6 mm...8 mm |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | 1.5 mm ² |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...60 °C |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Vật liệu vỏ | PA |
| nhà màu | trong suốt |
| Vật liệu khóa vít | Thép, mạ niken |
| Vật liệu của phớt | HNBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------------|------------------------|
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Đồng thau, tráng thiếc |