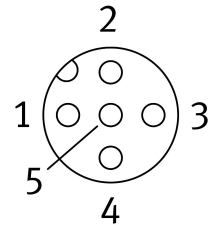


Ổ cắm NECB-M12W5-C2

Số bộ phận: 8162293

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Tuân theo tiêu chuẩn | EN 61076-2-101 |
| Giấy phép | c UL us - Listed (OL) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | UL E474609 |
| tần số kết nối | 100 |
| Đầu ra cấp | được đặt góc |
| trọng lượng sản phẩm | 23 g |
| Lưu ý áp dụng | Chỉ các mạch giới hạn năng lượng có dòng điện tối đa là 4 A và điện áp không tải tối đa là 30 V DC mới được phép cung cấp cho các van vận hành bằng điện từ Festo. |
| Cổng nối điện 1, chức năng | Phía thiết bị hiện trường |
| Cổng nối điện 1, thiết kế | tròn |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Ổ 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 | 5 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 5 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | Khóa vít với hình lục giác SW18 và rãnh dọc có thể xoay |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn tương thích | Tương thích với khóa vít xoay/không xoay |
| Cổng nối điện 2, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối | Cáp |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối | Đầu kẹp vít |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây | 5 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 5 |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...60 V |
| Dải điện áp hoạt động AC | 0 V...48 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C | 4 A |
| Độ chịu điện áp xung | 1.5 KV |
| Cổng nối dây dẫn bảo vệ | không có sẵn |
| Bộ kết nối cáp | Pg9 |
| Đường kính cáp | 3.8 mm...9 mm |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------------|--|
| Tiết diện cổng nối | 0.14 mm ² ...0.75 mm ² |
| Lưu ý về tiết diện cổng nối | 0,1 mm ² với ống bọc đầu dây |
| Mức độ bảo vệ | IP65 IP67 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...90 °C |
| Lưu ý về nhiệt độ môi trường | Lưu ý giảm dẫn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Vật liệu vỏ | PA66-GF30 |
| nhà màu | màu đen |
| Vật liệu khóa vít | Kẽm đúc áp lực, mạ niken |
| Vật liệu vít | Théo, mạ niken |
| Vật liệu của phốt | FPM |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Đồng thau, mạ niken và mạ vàng |