

Cáp động cơ NEBM-M40G15-EH-5-Q11N-R3LEG14

Số bộ phận: 5251396

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Dựa trên tiêu chuẩn | EN 61984 |
| Tên cáp | không giá biển báo |
| trọng lượng sản phẩm | 2,06 kg |
| 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 kết hợp |
| Cổng nối điện 1, đầu ra cáp | thẳng |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | M40x1 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 15 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 12 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | Khóa chốt |
| Cổng nối điện 2, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối | Giắc cắm và cáp |
| Cổng nối điện 2, đầu ra cáp | thẳng |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối | RJ45 và đầu mở |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây | 14 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 12 |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...850 V |
| Dải điện áp hoạt động AC | 0 V...630 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C | 31,9 A |
| Độ chịu điện áp xung | 6 kV |
| Chiều dài cáp | 5 m |
| Đặc điểm dây dẫn | thích hợp cho máng xích |
| Dòng điều kiện kiểm tra | Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định | 65,6 mm |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 123 mm |
| Đường kính cáp | 16,4 mm |
| Dung sai đường kính cáp | ± 0,3 mm |
| Cấu tạo cáp | 4 x 4 mm ² + 1 x (2 x 1,5 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) |
| Đầu dây | Màng sông sắt |
| Mức độ bảo vệ | IP67 |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | Tùy thuộc vào khối kết nối |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -40 °C...90 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | -25 °C...80 °C |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị điện áp thấp của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo các quy định UK RoHS theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS không chứa halogen |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U(PUR) |
| Màu vỏ cáp | xám |
| Vật liệu vỏ cách điện | PP |