

Cáp động cơ NEBM-M16G8-E-15-Q9-LE8-1

Số bộ phận: 5391550

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Dựa trên tiêu chuẩn | EN 61984 |
| Tên cáp | không giá biến báo |
| trọng lượng sản phẩm | 3500 g |
| 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, đầu ra cáp | thẳng |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | M16x0,75 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 8 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 6 |
| 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 mở |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây | 8 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 6 |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...600 V |
| Lưu ý về dải điện áp hoạt động DC | 0 - 300 V cho tiết diện dây dẫn ,5 mm ² |
| Dải điện áp hoạt động AC | 0 V...600 V |
| Lưu ý về dải điện áp hoạt động AC | 0 - 300 V cho tiết diện dây dẫn ,5 mm ² |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 °C | 16 A |
| Lưu ý về khả năng tải hiện tại ở 40 °C | 8 A cho tiết diện dây dẫn 0,5 mm ² |
| Độ chịu điện áp xung | 6 kV |
| Lưu ý về điện áp chịu xung | 4 kV cho tiết diện dây dẫn 0,5 mm ² |
| Chiều dài cáp | 15 m |
| Đặc điểm dây dẫn | thích hợp cho máng xích |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định | 64 mm |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 128 mm |
| Đường kính cáp | 12.8 mm |
| Cấu tạo cáp | 4 x 1,5 mm ² + 2 x (2 x ,5 mm ²) được che chắn |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | 0.5 mm ² 1.5 mm ² |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Đầu dây | Măng xông theo DIN 46228-A ..- 10 Măng xông theo DIN 46228-E ..- 10 |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -50 °C...90 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt | -40 °C...90 °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 |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U(PUR) |
| Màu vỏ cáp | màu cam |
| Vật liệu vỏ cách điện | TPE-E |