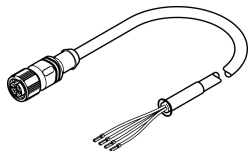


Cáp động cơ NEBM-M12G4-RS-15-N-LE4

Số bộ phận: 571907

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Tuân theo tiêu chuẩn | DIN 47100 EN 61984 |
| Tên cáp | không giá biển báo |
| 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 | M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 4 |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng | 4 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | Khóa vít với SW14 |
| 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 | 4 |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng | 4 |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...250 V |
| Dải điện áp hoạt động AC | 0 V...250 V |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 °C | 4 A |
| Chiều dài cáp | 15 m |
| Đặc điểm dây dẫn | Thích hợp cho Robot |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 60 mm |
| Đường kính cáp | 5.9 mm |
| Cấu tạo cáp | 4 x 0,34 mm ² được che chắn |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | 0.34 mm ² |
| Đầu dây | Màng sóng sắt |
| Mức độ bảo vệ | IP67 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt | 0 °C...40 °C |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị RoHS của EU |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo các quy định UK RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U(PUR) |
| Màu vỏ cáp | màu đen |
| Vật liệu vỏ | TPE-U(PUR) |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ cách điện | TPE-E |