

Cáp động cơ NEBM-SF1W31-EH-2.6-Q15N-LE14

Số bộ phận: 5213343

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	DIN 47100
Tên cáp	không giá biến báo
tần số kết nối	30
trọng lượng sản phẩm	770 g
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	góc
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	được kê góc
Cổng nối điện 1, lưu ý về đầu ra cáp	90°
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối F1
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	31
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	31
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa chốt
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	14
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	14
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...50 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	0.5 A
Độ chịu điện áp xung	0.25 kV
Chiều dài cáp	2.6 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	49.5 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	74.25 mm
Đường kính cáp	9.9 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,2 mm
Cấu tạo cáp	1 x (6 x 0,35 mm ²) + 2 x (4 x 0,15 mm ²)
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.15 mm ² 0.35 mm ²

Đặc tính	Giá trị
Đầu dây	Măng sông sắt
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...75 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °C...70 °C
Nhiệt độ bảo quản	-25 °C...55 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	1
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	PA
nhà màu	màu đen
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Hợp kim đồng trắng thiếc