

Bộ chuyển đổi NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Số bộ phận: 8106112

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
trọng lượng sản phẩm	100 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	Ổ cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sub-D
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	9
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	8
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	góc
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	RJ45
Cổng nối điện 2, số cực/dây	8
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	8
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...24 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 °C	0.9 A
Độ chịu điện áp xung	2 kV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	0.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	68 mm
Đường kính cáp	6.8 mm
Cấu tạo cáp	5 x (2 x 0,08 mm ²)
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.08 mm ² AWG28
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	2
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	PVC
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ cách điện	PVC