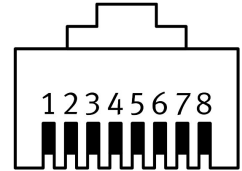


Bộ chuyển đổi NEFM-REG6-K-0.5-R3G8

Số bộ phận: 8097197

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	56 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	mẫu kết nối RE
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	6
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	6
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	6
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...30 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1.6 A
Độ chịu điện áp xung	2 KV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	0.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	68 mm
Đường kính cáp	6.8 mm
Cấu tạo cáp	4 x (2 x 0,081 mm ²) + 1 x (2 x 0,205 mm ²)
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.081 mm ² 0.205 mm ² AWG24 AWG28
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...80 °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	3
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	PVC
nhà màu	xám
Vật liệu vỏ cách điện	PVC