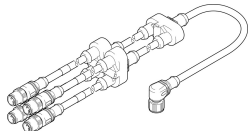


Bộ chuyển đổi NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Số bộ phận: 4787544

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
trọng lượng sản phẩm	157 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	được kê góc
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	8
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	8
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, chức năng	Mô-đun đầu ra analog (Xanh lá), Mô-đun đầu vào kỹ thuật số (Trắng), Mô-đun đầu vào analog (Vàng), Mô-đun đầu ra kỹ thuật số (Đỏ) Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	4x phích cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dải điện áp hoạt động DC Điện áp tải	0 V...30 V
Điện áp vận hành định mức DC điện áp tải	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	2 A
Độ chịu điện áp xung	60 V
Chiều dài cáp	0.623 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Dòng điều kiện kiểm tra	Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu
Mức độ bảo vệ	IP65 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	-5 °C...80 °C

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/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	xám
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
nhà màu	màu đen
Vật liệu đai ốc ren	Kẽm đúc áp lực, mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau mạ niken
Vật liệu vỏ cách điện	PP