

Ổ cắm nguồn NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Số bộ phận: 573855

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Tên cấp	không giá biến báo
tần số kết nối	100
trọng lượng sản phẩm	680 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, lưu ý về đầu ra cáp	Ổ cắm cấp không theo tiêu chuẩn công nghiệp. Phù hợp với tấm bảo vệ CPX.
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	G7/8 được mã hóa theo NFPA/T3.5.29 R1-2007
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	5
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	5
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
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	5
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	5
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...300 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...300 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	9 A
Độ chịu điện áp xung	4 kV
Chiều dài cáp	2 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	65 mm
Đường kính cáp	8.7 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,2 mm
Cấu tạo cáp	5 x 1,5 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	1.5 mm ²

Đặc tính	Giá trị
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
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 điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
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	TPE-U(PUR)
nhà màu	màu đen
Vật liệu khóa vít	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau, mạ vàng