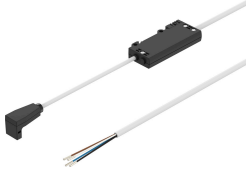


Mô đun điện VAVE-P17-TP-5YL1-P

Số bộ phận: 8109876

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chống phân cực	cho điện áp hoạt động
Chức năng bổ sung	Mạch bảo vệ
Dải điện áp hoạt động DC	12 V...24 V
Đầu vào điểm đặt điện trở đầu vào	10 kOhm
điện áp đầu ra có thể chỉnh	0 V...310 V
Mức tiêu thụ năng lượng ở 24 VDC	1.2 W
Dòng điện đầu ra tối đa	5 mA
Điện áp hoạt động danh định DC	12 V...24 V
Điện áp đầu vào giá trị định mức bên ngoài	0 V...10 V
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	-40 °C...80 °C
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Mô-men xoắn siết tối đa	52,5 Ncm
Bán kính uốn, định tuyến cấp cố định	13.5 mm
Bán kính uốn, định tuyến cấp có thể di chuyển	45 mm
trọng lượng sản phẩm	35 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, công nghệ kết nối	Mã hóa dành riêng cho Festo
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	3
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	3
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	cắm
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, số cực/dây	4
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	4
Cấu tạo cáp	4 x 0,25 mm ²
Đường kính cáp	4.5 mm
Chiều dài cáp	0.5 m
Đầu dây	Màng sóng sắt
Cổng nối dây dẫn bảo vệ	không có sẵn
Kiểu gắn	Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên với ray DIN
nhà màu	màu đen
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	PA
Vật liệu vỏ	PA
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC