

Mô đun ngõ vào CTMM-S1-A-8E-A-M8-4

Số bộ phận: 8047506

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Kích thước lưỡi	28 mm
Trọng lượng sản phẩm	75 g
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...40 °C
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Chiều dài dây dẫn tối đa	30m
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Chẩn đoán theo đèn LED	Lỗi mỗi mô-đun
Số lượng đầu ra	0
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Điện áp hoạt động định mức DC Điện tử/cảm biến	24 V
Điện áp dao động cho phép điện tử / cảm biến	± 25 %
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/ cảm biến	thường là 12 mA
Cổng nối điện đầu vào, chức năng	Đầu vào tương tự
Cổng nối điện đầu ra, kiểu kết nối	8x ổ cắm
Cổng nối điện đầu vào, công nghệ kết nối	M8x1, được mã hóa A theo EN 61076-2-104
Cổng nối điện đầu vào, số chân cảm/dây	4
Số lượng đầu vào	8
Tổng dòng tối đa đầu vào mỗi mô-đun	0.2 A
Kích thước đo	Dòng điện

Đặc tính	Giá trị
Dải tín hiệu	4 - 20 mA
Cách ly điện kênh - kênh	không
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	không
Cầu chì (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong