

Mô đun ngõ vào CTMM-S1-D-8E-M8-3

Số bộ phận: 8047505

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 lưới	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 giá 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 Trạng thái trên mỗi kênh
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 kỹ thuật số
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 cắm/dây	3
Số lượng đầu vào	8
Đường đặc trưng đầu vào	theo IEC 61131-2, loại 3

Đặc tính	Giá trị
Mức chuyển đổi	Tín hiệu 0: $\leq 5\text{ V}$ Tín hiệu 1: $\geq 11\text{ V}$
chuyển đổi đầu vào logic	PNP (chuyển mạch dương)
Thời gian gỡ lỗi đầu vào	0,1 ms
Tổng dòng tối đa đầu vào mỗi mô đun	0.2 A
Cách ly điện kênh - kênh	không
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	không
Cầu chì (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong