

Giao thức điện CPX-CTEL-4-M12-5POL

Số bộ phận: 1577012

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	I-Port
Kích thước B x L x H	(gồm khối liên kết) 50 mm x 107 mm x 55 mm
trọng lượng sản phẩm	110 g
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp (trong điều kiện đã cài đặt)
Chiều dài dây dẫn tối đa	20 m
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
Màn hình LED	Trạng thái cổng I / chẩn đoán Trạng thái mô-đun Trạng thái nguồn cấp tải Tình trạng nguồn cấp hệ thống
Chẩn đoán	Lỗi giao tiếp Mô-đun ngắn mạch Chẩn đoán theo hướng kênh Điện áp thấp
Các yếu tố vận hành	Công tắc DIL
Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa	32 Byte
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	32 Byte
Tham số hóa	Phản hồi sau chẩn đoán Failsafe trên mỗi kênh Lực mỗi kênh Chế độ chạy rà mỗi kênh Thông số mô-đun Chế độ thay đổi dụng cụ
Thời gian chu kỳ nội bộ	1 ms mỗi 1 byte dữ liệu
Chức năng bổ sung	Chế độ thay đổi dụng cụ

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối điện	Ổ cắm 4x 5 chân Mã hóa A M12
Dải điện áp hoạt động DC	18 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức	Loại 65 mA
Bức cầu sự cố điện	10 ms
Dòng điện tổng tối đa đầu ra trên mỗi kênh	4 x 1,6 A
Nguồn cấp điện tối đa cho mỗi kênh	4 x 1,6 A
Cách ly điện kênh - kênh	không
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	Có, khi sử dụng nguồn cấp trung gian
Số lượng giao diện thiết bị	4