

Chuẩn truyền thông CPX-FB36

Số bộ phận: 1912451

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	EtherNet/IP Modbus TCP
Kích thước B x L x H	(gồm khối liên kết) 50 mm x 107 mm x 50 mm
trọng lượng sản phẩm	125 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
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Màn hình LED cụ thể theo sản phẩm	M: Sửa đổi, tham số hóa PL: Nguồn cấp tải PS: Nguồn cấp điện tử, nguồn cấp cảm biến SF: Lỗi hệ thống
Màn hình LED dành riêng cho bus	MS: Trạng thái mô-đun NS: Tình trạng mạng TP1: Mạng hoạt động cổng 1 TP2: Mạng hoạt động cổng 2
Chẩn đoán thiết bị cụ thể	Chẩn đoán theo hướng kênh và mô-đun Điện áp thấp mô-đun Bộ nhớ chẩn đoán
Các yếu tố vận hành	Công tắc DIL
Giao diện fieldbus	2x ổ cắm, M12x1, 4 chân, được mã hóa D
Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa	64 Byte
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	64 Byte
Tham số hóa	Phản hồi sau chẩn đoán Phản hồi an toàn Ép kênh Hành vi chế độ nghỉ Thiết lập tín hiệu tham số hệ thống
tốc độ truyền	10/100 Mbit/s

Đặc tính	Giá trị
Hỗ trợ cấu hình	Tệp EDS Xuất L5K với CPX-FMT
Chức năng bổ sung	Truy cập dữ liệu acyclic qua " "Explicit Message " " (Thông báo rõ ràng) Truy cập dữ liệu acyclic qua Ethernet Kết nối nhanh EtherNet/IP Định địa chỉ IP qua DHCP, công tắc DIL hoặc thiết bị điều khiển Công tắc tích hợp Chẩn đoán liên quan đến kênh qua fieldbus Cấu trúc liên kết vòng (DLR) Tham số khởi động ở dạng văn bản thuần túy qua fieldbus Trạng thái hệ thống có thể được minh họa thông qua dữ liệu quy trình
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 100 mA