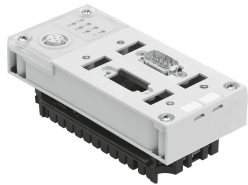


Chuẩn truyền thông CPX-FB11

Số bộ phận: 526172

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	DeviceNet
Kích thước B x L x H	(gồm khối liên kết) 50 mm x 107 mm x 50 mm
trọng lượng sản phẩm	120 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
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
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	IO: Trạng thái I/O MS: Trạng thái mô-đun NS: Tình trạng mạng
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	Ổ cắm Sub-D, 9 chân Giắc cắm Sub-D có thể được lắp ráp MicroStyle: 2x M12x1, 5-cực OpenStyle: Cầu đầu dây, 5 chân
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	125, 250, 500 kbit/s

Đặc tính	Giá trị
Hỗ trợ cấu hình	Tệp EDS
Chức năng bổ sung	Truy cập dữ liệu acyclic qua " "Explicit Message" " (Thông báo rõ ràng) Chẩn đoán liên quan đến kênh qua fieldbus Kết nối nhanh 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 Giao diện chẩn đoán bổ sung cho thiết bị điều khiển
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 200 mA
các loại giao tiếp	Thay đổi trạng thái Theo chu kỳ Thông báo rõ ràng Polled I/O Strobbet I/O