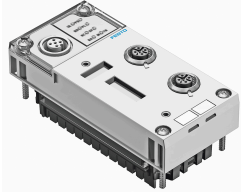


Chuẩn truyền thông CPX-FB37

Số bộ phận: 2735960

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	EtherCAT
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	Lỗi: Lỗi giao tiếp LA X1: Mạng hoạt động cổng 1 LA X2: Mạng hoạt động cổng 2 Chạy: trạng thái giao tiếp
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	128 Byte
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	128 Byte
Tham số hóa	Phản hồi sau chẩn đoán Phản hồi an toàn Ép kênh Thiết lập tín hiệu tham số hệ thống
tốc độ truyền	100 Mbit/s
Hỗ trợ cấu hình	Tệp ESI

Đặc tính	Giá trị
Chức năng bổ sung	Truy cập dữ liệu acyclic qua Fieldbus Đối tượng chẩn đoán Tin nhắn khẩn cấp Chế độ tương thích với FB38 Modular Device Profile (MDP) Trạng thái hệ thống có thể được minh họa thông qua dữ liệu quy trình Variables PDO Mapping 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 100 mA