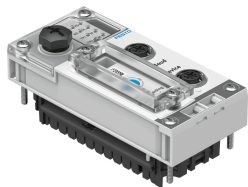


Gateway CPX-IOT

Số bộ phận: 8069773

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Kích thước lưới	50 mm
Kiểu gắn	với ray DIN
trọng lượng sản phẩm	130 g
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	95 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Bảo vệ chống tiếp xúc trực tiếp và gián tiếp	PELV
Tuân thủ LABS	VDMA24364-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
Chẩn đoán theo đèn LED	Sửa đổi Vị trí mô-đun Tình trạng mạng Trạng thái mạng cổng 1 Trạng thái mạng cổng 2 Nguồn cấp điện áp điện tử/cảm biến Nguồn cấp điện tải Lỗi hệ thống Kết nối với đám mây
Các yếu tố vận hành	Công tắc DIP để đặt lại về trạng thái phân phối Công tắc xoay để cài đặt kiểu vận hành
Cài đặt địa chỉ IP	DHCP tĩnh thông qua máy chủ web
Giao diện fieldbus, giao thức	Ethernet OPC-UA
Giao diện Fieldbus, loại kết nối	Ổ cắm

Đặc tính	Giá trị
Giao diện fieldbus, công nghệ kết nối	M12x1, D-được mã hóa theo EN 61076-2-101
Giao diện Fieldbus, số lượng chân / dây	4
Giao diện Fieldbus, cách ly điện	có
Giao diện Fieldbus, tốc độ truyền	100 Mbit/s
Giao diện Ethernet, kiểu kết nối	Ổ cắm
Giao diện Ethernet, giao thức	TCP/IP
Giao diện Ethernet, chức năng	Kết nối với MQTT Broker
Giao diện Ethernet, công nghệ kết nối	M12x1, D-được mã hóa theo EN 61076-2-101
Giao diện Ethernet, số chân cắm/dây	4
Giao diện Ethernet, tốc độ truyền	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Hỗ trợ cấu hình	máy chủ web tích hợp
Dữ liệu CPU	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
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 80 mA
Bắc cầu sự cố điện	10 ms