

HMI CDPX-X-E1-W-15

Số bộ phận: 8155218

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Rộng	422 mm
Độ sâu lắp đặt	56 mm
Chiều cao	267 mm
Chiều dài	64 mm
Độ dày mặt trước của bảng điều khiển tối đa	8 mm
Đồng hồ thời gian thực	Có
Các giao thức PLC được hỗ trợ	CODESYS 3.X Máy khách Modbus RTU Máy chủ Modbus RTU ModbusTCP Client Máy chủ ModbusTCP
Đồng hồ thời gian thực độ lệch	< 100 ppm ở 25 ° C
Số lượng màu sắc	16 M
Hiển thị	có đèn nền
Kiểu hiển thị	Màu TFT
Đặc tính hiển thị	Màn hình cảm ứng
Kích thước hiển thị	15,6" "
pin dự phòng	pin lithium có thể sạc lại
Dải điện áp hoạt động DC	10 V...32 V
Độ phân giải màn hình	1366x768 Pixel
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	1,2 A
Giấy phép	c UL us - Listed (OL)
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 85 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP20 IP66

Đặc tính	Giá trị
Lưu ý về mức độ bảo vệ	IP20 ở mặt sau IP66 ở mặt trước
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
Lưu ý về nhiệt độ môi trường	khi lắp đặt
trọng lượng sản phẩm	4100 g
Khe cắm thẻ nhớ SD	1
Chức năng bổ sung	Chức năng giao tiếp RS232
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Giao diện Ethernet, kiểu kết nối	Ổ cắm
Giao diện Ethernet, công nghệ kết nối	RJ45
Giao diện Ethernet, số chân cắm/dây	8
Giao diện Ethernet, tốc độ truyền	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Giao diện Ethernet, chức năng	Lập trình
Giao diện Ethernet 2, kiểu kết nối	2x Dose
Giao diện Ethernet 2, công nghệ kết nối	RJ45
Giao diện Ethernet 2, số chân cắm/dây	8
Giao diện Ethernet 2, tốc độ truyền	10/100 Mbit/s
Giao diện Ethernet 2, chức năng	Programmierung
Giao diện USB, chức năng	Chuyển tập tin
Giao diện USB, kiểu kết nối	2x ổ cắm
Giao diện USB, công nghệ kết nối	USB 2.0 Loại A
Phần mềm lập trình	Designer Studio
Dữ liệu CPU	2 GB RAM