

# HMI CDPX-X-E2-W-10-EX2

Số bộ phận: 8155221

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Rộng	265 mm
Độ sâu lắp đặt	17 mm
Chiều cao	138 mm
Chiều dài	34 mm
Độ dày mặt trước của bảng điều khiển tối đa	17 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	10,1"
pin dự phòng	pin lithium có thể sạc lại
Độ phân giải màn hình	1280x800 Pixel
Mức tiêu thụ điện năng	14 W
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 Vòng III
Nhiệt độ bảo quản	-30 °C...80 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 85 % không có đặc
Mức độ bảo vệ	IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...55 °C
Lưu ý về nhiệt độ môi trường	khi lắp đặt

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
trọng lượng sản phẩm	1200 g
Kiểu gắn	Giao diện VESA
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
Giao diện Ethernet, chức năng	Lập trình Bộ nguồn PoE
Giao diện Ethernet, thông số kỹ thuật	IEEE 802.3 af/at
Giao diện USB, chức năng	Chuyển tập tin
Giao diện USB, kiểu kết nối	Ổ cắm
Giao diện USB, công nghệ kết nối	USB 2.0 Loại A
Phần mềm lập trình	Designer Studio
Dữ liệu CPU	1 GB RAM
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	Class I, Div. 2 (US)
Chống cháy nổ	Class I, Div. 2 (US)
Cơ quan cấp chứng chỉ	UL E239998 UL E245518