

Panel operatorski CDPX-X-E1-W-15

Numer produktu: 8155218

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość	422 mm
Głębokość montażu	56 mm
Wysokość	267 mm
Długość	64 mm
Maks. grubość panelu przedniego	8 mm
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Obsługiwane protokoły PLC	CODESYS 3.X ModbusRTU Client serwer ModbusRTU ModbusTCP Client Serwer ModbusTCP
Odchylenie zegara czasu rzeczywistego	< 100 ppm przy 25°C
Liczba kolorów	16 M
Wskaźnik	z podświetleniem
Rodzaj wskazania	Kolorowy TFT
Właściwość wyświetlacza	Ekran dotykowy
Wielkość wyświetlacza	15,6" "
Bateria Back-up	Bateria litowa wielokrotnego ładowania
Zakres napięcia roboczego DC	10 V...32 V
Rozdzielczość monitora	1366x768 pikseli
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	1,2 A
Certyfikacja	c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20 IP66

Cechy	Wartość
Uwaga o stopniu ochrony	IP20 tył IP66 przód
Temperatura otoczenia	-20 °C...60 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	przy montażu pionowym
Waga produktu	4100 g
Gniazdo kart SD	1
Dodatkowe funkcje	Funkcja komunikacji RS232
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Interfejs Ethernet, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, prędkość transmisji	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Interfejs Ethernet, funkcja	Programowanie
Interfejs Ethernet 2, rodzaj przyłącza	2x Dose
Interfejs Ethernet 2, technika przyłączeniowa	RJ45
Interfejs Ethernet 2, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet 2, prędkość transmisji	10/100 Mbit/s
Interfejs Ethernet 2, funkcja	Programmierung
Interfejs USB, funkcja	Przesyłanie plików
Interfejs USB, rodzaj przyłącza	2 x gniazdo wtykowe
Złącze USB, technologia przyłączy	USB 2.0 typ A
Oprogramowanie do programowania	Designer Studio
Dane CPU	2 GB RAM