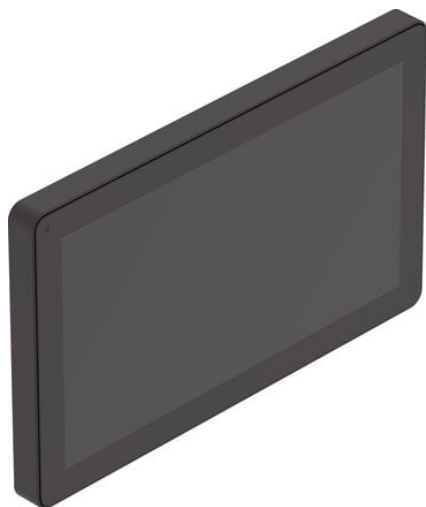




## Panel operatorski CDPX-X-E2-W-15-EX2 (8155222) serii CDPX - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095846**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

CDPX jako interfejs człowiek-maszyna stanowi połączenie wysokowydajnych paneli operatorskich i technologii szerokoekranowej. Ponadto oferuje wyższą rozdzielczość i wiele funkcji.

- Optymalizacja kosztów w zakresie prostych zadań wizualizacji, np. danych procesowych
- Wysokowydajne procesory, w połączeniu z technologią szerokoekranową
- Idealnie dopasowane do sterowników CODESYS firmy Festo lub sieci Modbus TCP
- Zintegrowane złącza EtherNet
- Z ekranem dotykowym
- Wersje zgodne z dyrektywą UE w sprawie ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) i w stopniu ochrony IP67, odpowiednie do wymagań obowiązujących w automatyzacji procesów

### Dane techniczne

Szerokość	399 mm
Głębokość montażu	17 mm
Wysokość	248 mm
Długość	43 mm
Maks. grubość panelu przedniego	26 mm
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Obsługiwane protokoły PLC	CODESYS 3.X
Odchylenie zegara czasu rzeczywistego	100 ppm przy 25degC
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
Rozdzielczość monitora	1366x768 pikseli
Pobór mocy elektrycznej	23 W
Certyfikacja	c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-30 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 85%
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Uwaga na temat temperatury otoczenia	przy montażu pionowym
Waga produktu	4000 g
Typ mocowania	Interfejs VESA
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
Interfejs Ethernet, funkcja	Programowanie
Interfejs Ethernet, specyfikacja	IEEE 802.3 af/at
Interfejs USB, funkcja	Przesyłanie plików
Interfejs USB, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Złącze USB, technologia przyłączy	USB 2.0 typ A
Oprogramowanie do programowania	Designer Studio
Dane CPU	2 GB RAM
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	Class I, Div. 2 (US)
Ochrona przeciwwybuchowa	Class I, Div. 2 (US)
Jednostka certyfikująca	UL E239998

---

## DANE TECHNICZNE

Certyfikat	c UL us - Listed (OL)
Właściwość wyświetlacza	Ekran dotykowy
Rodzaj wskazania	Kolorowy TFT
Pobór mocy elektrycznej	23 W
Głębokość montażu	17 mm
Wskaźnik	z podświetleniem
Liczba kolorów	16 M
Wielkość wyświetlacza	15,6"
Oprogramowanie do programowania	Designer Studio
Temperatura otoczenia	-20 °C do 55 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Waga produktu	4000 g
Typ mocowania	Interfejs VESA
Wielkość	248 mm
Szerokość	399 mm
Długość	43 mm
Stopień ochrony	IP67

Nr kat.	OT-FESTO095846
EAN-13	4052568587253