



Moduł wejść/wyjść CDPX-EA-V2 (8023321) serii CDPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038827**

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

Głębokość montażu	34 mm
Wysokość	89 mm
Długość	41 mm
Certyfikacja	C-Tick
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	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 85%

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	80 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wejścia cyfrowe, liczba	8
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	0,1 ms
Wejścia cyfrowe, napięcie wejściowe/prąd	24 V DC
Wejścia cyfrowe, wartość znamionowa dla TRUE	12 - 30 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość znamionowa dla FALSE	0 V
Wejścia cyfrowe, izolacja elektryczna	tak
Wyjścia cyfrowe, liczba	7
Wyjścia cyfrowe, styk	1 przekaźnik
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	12 - 30 V DC
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	0,5 A
Wyjścia cyfrowe, izolacja elektryczna	tak
Wyjścia cyfrowe, odporność na zwarcie	tak
Wyjścia cyfrowe, odporność na przeciążenie	tak

DANE TECHNICZNE

Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	0,5 A
Głębokość zabudowy	34 mm
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	12 - 30 V DC
Wyjścia cyfrowe, styk	1 przekaźnik
Liczba wyjść cyfrowych	7
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	0 V
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla TRUE	12 - 30 VDC
Wejścia cyfrowe, napięcie wejściowe/prąd	24 V DC
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	0,1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms
Liczba wejść cyfrowych	8
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Temperatura otoczenia	0 °C do 50 °C
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak
Wejścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	Tak
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	80 g
Wysokość	89 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	C-Tick, c UL us - Listed (OL)
Długość	41 mm
Stopień ochrony	IP20

Nr kat.	OT-FESTO038827
EAN-13	4052568258498

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:34