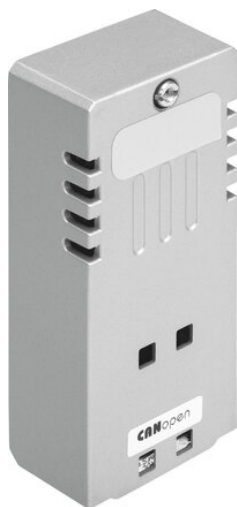




Interfejs magistrali CDPX-F-CO (575301) serii CDPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038881**

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	24 mm
Wysokość	91 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	150 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Interfejs magistrali polowej, typ	CANopen
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	Wtyczka
Interfejs magistrali polowej, szybkość transmisji	9,6 kb/s do 1 Mb/s

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	0 °C do 50 °C
Stopień ochrony	IP20
Długość	41 mm
Dopuszczenie	C-Tick, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wysokość	91 mm
Waga produktu	150 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 %, Bez kondensacji
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	9,6 kbit/s bis 1 Mbit/s
Interfejs-Fieldbus, technologia przyłączy	Wtyczka, Sub-D, 9-pin
Interfejs fieldbus	CANopen
Głębokość zabudowy	24 mm

Nr kat.	OT-FESTO038881
EAN-13	4052568223977