

Moduł wejść/wyjść CDPX-EA-V1

Numer produktu: 575300

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Głębokość montażu	34 mm
Wysokość	89 mm
Długość	125 mm
Certyfikacja	C-Tick 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
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	230 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wejścia cyfrowe, liczba	20
Wejścia cyfrowe, szybkie wejścia licznika	2
Wejścia cyfrowe, przyłącze enkodera inkrementalnego	2
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 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
Liczba wyjść analogowych	4
Wejścia analogowe, rozdzielczość	12 bitów
Wejścia analogowe, zakres sygnałów	0 – 10 V 0 - 20 mA 8 Single-ended / 4 różnicowe PT 100 ± 10 V
Wejścia analogowe, dokładność bezwzględna przy 25°C	0,1%
Wejścia analogowe, błąd liniowości przy 25°C	0,1%FS
Wejścia analogowe, rezystancja wejściowa	47 Ohm
Wyjścia cyfrowe, liczba	12

Cechy	Wartość
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
Wyjścia analogowe, liczba	4
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bitów
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciążenia	470 Ohm
Wyjścia analogowe, zakres sygnałów	± 10 V
Wyjścia analogowe, błąd liniowości przy 25°C	± 0,2%