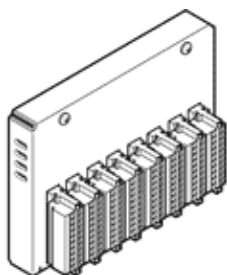


Moduł wejść/wyjść CDPX-EA-V1

Numer części: 575300

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Głębokość zabudowy	34 mm
Wysokość	89 mm
Długość	125 mm
Dopuszczenie	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Waga produktu	230 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Liczba wejść cyfrowych	20
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	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 nominalna dla TRUE	12 - 30 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	0 V
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak
Liczba wejść analogowych	4
Wejścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wejścia analogowe, zakres sygnału	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 single-ended/4 differential 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
Liczba wyjść cyfrowych	12
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	12 - 30 V DC
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	0,5 A
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcieciem	Tak
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Liczba wyjść analogowych	4
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciąż.	470 Ohm
Wyjścia analogowe, zakres sygnału	± 10 V
Wyjścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	± 0,2%