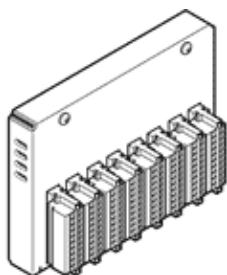


Modul I/O CDPX-EA-V1

Cod: 575300

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
adancimea de montare	34 mm
Inaltime	89 mm
Lungime	125 mm
Aprobare	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	5 - 85 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP20
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Greutate produs	230 g
Indicatie material	conform RoHS
Intrari digitale, numar	20
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2
Intrari digitale, conectare traductor incremental	2
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
Intrari digitale, tensiunea / curentul de intrare	24 V DC
Intrari digitale, valoare nominala pentru ADEVARAT	12 - 30 VDC
Intrari digitale, valoare nominala pentru FALS	0 V
Intrari digitale, izolare electrica	Da
Intrari analogice, numar	4
Intrari analogice, rezolutie	12 bit
Intrari analogice, gama semnal	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 cu un singur capat / 4 diferential PT 100 ± 10 V
Intrari analogice, precizie absoluta la 25 °C	0,1 %
Intrari analogice, eroare liniara la 25 °C	0,1 %FS
Intrari analogice, rezistenta la intrare	47 Ohm
Iesiri digitale, numar	12
Iesiri digitale, tensiunea de iesire	12 - 30 V DC
Iesiri digitale, curentul de iesire	0,5 A
Iesiri digitale, izolare electrica	Da
Iesiri digitale, rezistenta la scurt-circuit	Da
Iesiri digitale, rezistenta la suprasarcina	Da
Iesiri analogice, numar	4
Iesiri analogice, rezolutie	12 bit
Iesiri analogice, rezistenta maxima de sarcina	470 Ohm
Iesiri analogice, gama semnal	± 10 V
Iesiri analogice, eroare de liniaritate la 25 °C	± 0,2%