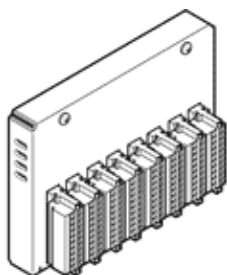


be-/kimeneti modul

CDPX-EA-V1

Cikkszám: 575300

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Mélység	34 mm
Magasság	89 mm
Hossz	125 mm
Engedély	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	5 - 85 % nem kondenzálódó
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Gyártmány súlya	230 g
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Digitális bemenetek, szám	20
Digitális bemenetek, gyorszámláló bemenetek	2
Digitális bemenetek, inkrementális enkóder csatlakozás	2
Digitális bemenetek, bemenő jel késleltetés	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
Digitális bemenetek, bemeneti feszültség/-áram	24 V DC
Digitális bemenetek, névleges érték a TRUE (igaz)-hoz	12 - 30 VDC
Digitális bemenetek, névleges érték a FALSE (hamis)-hoz	0 V
Digitális bemenetek, elektromos szigetelés	igen
Analóg bemenetek, száma	4
Analóg bemenetek, felbontás	12 bit
Analóg bemenetek, jeltartomány	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 együtemű / 4 ellenütemű PT 100 ± 10 V
Analóg bemenetek, abszolút pontosság 25 °C-on	0,1 %
Analóg bemenetek, linearitási hiba 25 °C-nál	0,1 %FS
Analóg bemenetek, saját ellenállás	47 Ohm
Digitális kimenetek, szám	12
Digitális kimenetek, kimeneti feszültség	12 - 30 V DC
Digitális kimenetek, kimeneti áram	0,5 A
Digitális kimenetek, elektromos szigetelés	igen
Digitális kimenetek, rövidzár védett	igen
Digitális kimenetek, túlterhelés ellen védett	igen
Analóg kimenetek, száma	4
Analóg kimenet, felbontás	12 bit
Analóg kimenetek, max. terhelő ellenállás	470 Ohm
Analóg kimenetek, jeltartomány	± 10 V
Analóg kimenetek, linearitási hiba 25 °C-on	± 0,2%