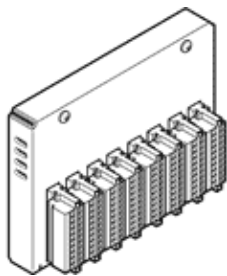


Įė./iš. modulis CDPX-EA-V1

Gaminio numeris: 575300

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Montavimo aukštis	34 mm
Aukštis	89 mm
Ilgis	125 mm
Leidimas	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus 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
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	5 - 85 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Produkto svoris	230 g
Informacija	atitinka RoHS
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	20
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	2
Skaitmeniniai įėjimai, apšūkų skaitiklio prijungimas	2
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
Skaitmeniniai įėjimai, įtampa/srovė įėjime	24 V DC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	12 - 30 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	0 V
Skaitmeniniai įėjimai, potencialų atskyrimas	Taip
Analoginis įėjimas, numeris	4
Analoginis įėjimas, skiriamoji geba	12 bit
Analoginiai įėjimai, signalo diapozonas	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 single-ended/4 differential PT 100 ± 10 V
Analoginiai įėjimai, absoliutinis tikslumas prie 25 °C	0,1 %
Analoginiai įėjimai, tiesiškumo paklaida prie 25 °C	0,1 %FS
Analoginis įėjimas, įėjimo varža	47 Ohm
Skaitmeniniai išėjimai, kiekis	12
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	12 - 30 V DC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	0,5 A
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo perkrovos	Taip
Analoginis išėjimas, numeris	4
Analoginis išėjimas, skiriamoji geba	12 bit
Analoginis išėjimas, max. Apkrovos varža	470 Ohm
Analoginiai išėjimai, signalo diapozonas	± 10 V
Analoginis išėjimas, tiesinė klaida prie 25 °C	± 0,2%