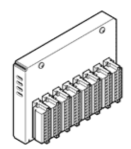
modulo ingresso/uscita CDPX-EA-V1 Codice prodotto: 575300





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Profondità di montaggio	34 mm
Altezza	89 mm
Lunghezza	125 mm
Omologazione	C-Tick
	c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 85 %
	Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	0 50 °C
Peso	230 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Ingressi digitali, numero	20
Ingressi digitali, ingressi di conteggio rapido	2
Ingressi digitali, collegamento encoder incrementale	2
Ingressi digitali, ritardo del segnale di ingresso	0,1 ms
	3 ms
	10 ms
	20 ms
Ingressi digitali, tensione / corrente di ingresso	24 V DC
Ingressi digitali, valore nominale per TRUE	12 - 30 VDC
Ingressi digitali, valore nominale per FALSE	0 V
Ingressi digitali, separazione di potenziale	Sì
Ingressi analogici, numero	4
Ingressi analogici, risoluzione	12 bit
Ingressi analogici, intervallo di segnale	0 - 10 V
	0 - 20 mA
	8 singoli / 4 differenziali
	PT 100
	± 10 V
Ingressi analogici, precisione assoluta a 25 °C	0,1 %
Ingressi analogici, errore di linearità a 25 °C	0,1 %FS
Ingressi analogici, resistenza di ingresso	47 Ohm
Uscite digitali, numero	12
Uscite digitali, tensione d'uscita	12 - 30 V DC
Uscite digitali, corrente d'uscita	0,5 A
Uscite digitali, separazione di potenziale	Sì
Uscite digitali, a prova di corto circuito	Sì
Uscite digitali, resistenti a sovraccarico	Sì
Uscite analogiche, numero	4
Uscite analogiche, risoluzione	12 bit
Uscite analogiche, resistenza di carico max.	470 Ohm
Uscite analogiche, intervallo di segnale	± 10 V
Uscite analogiche, errore di linearità a 25 °C	± 0,2%