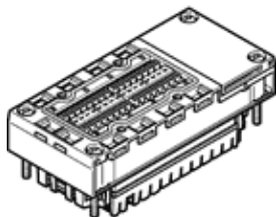


modulo ingresso/uscita CPX-2ZE2DA

Codice prodotto: 576046

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico e tecnica di collegamento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Dimensione modulare	50 mm
Peso	130 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Lunghezza linea max.	30 m
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Omologazione	UL - Recognized (OL)
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Plastica
Indicazioni LED	1 diagnosi generale 10 stato canale 2 diagnosi del modulo 2 diagnosi per canale
Diagnosi	Diagnosi in funzione del modo operativo
Numero uscite	2
Parametrizzazione	Ritardo di azionamento/disazionamento Uscita frequenza Misurazione di velocità Uscita a impulsi Sequenza di impulsi Misurazione velocità Misurazione frequenza Misurazione durata del ciclo Modo di funzionamento motore Determinazione delle posizioni Modulazione di larghezza di impulso Conteggio singolo Conteggio continuo Conteggio periodico
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 35 mA
Numero ingressi	2
Curva caratteristica ingressi	A norma IEC 1131-2, tipo 02
Livello di commutazione	Segnale 0: ≤ 5 V Segnale 1: ≥ 11 V
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Tempo antirimbando d'ingresso	0,1 μ s (0,2 μ s,0,4 μ s,0,8 μ s,1 μ s,2 μ s,4 μ s,8 μ s,10 μ s,50 μ s,100 μ s,500 μ s, 1ms,3ms,10ms,20ms parametrizzabili)
Corrente totale max. ingressi per modulo	2 A

Caratteristica	Valore
Curva caratteristica uscite	IEC1131-T2
Logica di commutazione, uscite	NPN (a commutazione negativa) PNP (a commutazione positiva) Push-pull driver
Corrente totale max. uscite per modulo	10 A
Alimentazione di corrente max. per canale	5 A regolabili (20 W carico lampade)
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Uscite - Sì, con utilizzo di un'alimentazione supplementare separata
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per canale