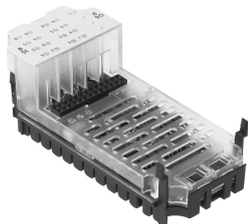


# Modulo ingresso/uscita modulo I/O CPX-8DE-8DA

Codice prodotto: 526257

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile e tecnologia di collegamento) 50 x 107 x 50 mm
Peso prodotto	48 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Grado di protezione	A seconda del blocco di collegamento
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione (se installata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiale corpo	Rinforzato con PA PC
Display LED	1 diagnostiche gruppo Stato 16 canali
Diagnosi	Corto circuito/sovraccarico per canale Sottotensione delle uscite
Numero di uscite	8
Parametrizzazione	Tempo di correzione in ingresso Protetto contro guasti per canale Forzata per canale Modalità inattiva per canale Tempo di prolungamento segnale Comportamento dopo un cortocircuito Monitoraggio modulo
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione	Tip. 22 mA
Numero di ingressi	8
Caratteristiche degli ingressi	IEC1131-T2
Tempo di antirimbando degli ingressi	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizzabili)
Corrente residua massima degli ingressi per modulo	0.7 A
Caratteristiche delle uscite	IEC1131-T2
Logica di commutazione per le uscite	PNP (commutazione positiva)
Massima corrente residua in uscita per modulo	4 A
Tensione di alimentazione massima per canale	0,5 A (12 W carico lampada)

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Canale di isolamento - canale	no
Canale di isolamento - bus interno	Uscite - sì, quando si utilizza un'alimentazione d'aria intermedia
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per canale