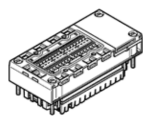
## Ein-/Ausgangsmodul CPX-2ZE2DA Teilenummer: 576046





## **Datenblatt**

Merkmal	Werte
Abmessungen B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik)
Rastermaß	50 mm
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Eingänge	2
Diagnose	- betriebsartenabh. Diagnose
Parametrierung	Impulsausgabe
	Motorbetriebsart
	Frequenzausgabe
	Ein- / Ausschaltverzögerung
	Impulskette
	Pulsweitenmodulation
	Geschwindigkeitsmessung
	Positionsbestimmung
	Messen Periodendauer
	Messen Drehzahl
	Messen Frequenz
	Zählen Periodisch
	Zählen Einmalig
	Zählen Endlos
LED Anzeigen	- 2 Kanaldiagnose
-	- 2 Moduldiagnose
	- 10 Kanalstatus
	- 1 Sammeldiagnose
Eingangsentprellzeit	0,1 µs (0,2µs,0,4µs,0,8µs,1µs,2µs,4µs,8µs,10µs,50µs,100µs,500µs, 1ms,3ms,10ms,20ms parametrierbar)
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Kanal
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 35 mA
Max. Stromversorgung pro Kanal	5 A einstellbar (20 W Lampenlast)
Max. Summenstrom Ausgänge pro Modul	10 A
Max. Summenstrom Eingänge pro Modul	2 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Potentialtrennung Kanal - Interner Bus	Ausgänge - Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
Potentialtrennung Kanal-Kanal	nein
Schaltpegel	Signal 1: >= 11 V
	Signal 0: <= 5 V
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	(im eingebauten Zustand)
	1
Lagertemperatur	-20 70 °C
Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Zulassung	UL - Recognized (OL)
Produktgewicht	130 g
Kennlinie Ausgänge	IEC1131-T2



Merkmal	Werte
Kennlinie Eingänge	nach IEC 1131-2, Typ 02
Max. Leitungslänge	30 m
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Schaltlogik Ausgänge	Push-Pull-Treiber
	PNP (plusschaltend)
	NPN (minusschaltend)
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoffinformation Gehäuse	Kunststoff