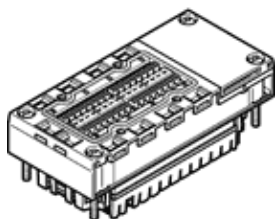


Ein-/Ausgangsmodul CPX-2ZE2DA

Teilenummer: 576046

FESTO



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