

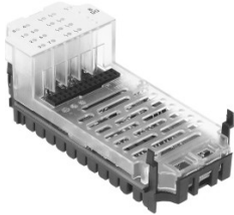
# Ausgangsmodul von FESTO CPX-8DA



Festo-Teilenummer: 541482

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Ausgangsmodul

Ausgangsmodul CPX-8DA mit kanalorientierter Diagnose. Abmessungen B x L x H=(\* (inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik), \* 50 mm x 107 mm x 50 mm), Anzahl Ausgänge=8, Diagnose=(\* Kurzschluss/Überlast pro Kanal, \* Unterspannung Ausgänge), Parametrierung=(\* Failsafe pro Kanal, \* Forcen pro Kanal, \* Idle Mode pro Kanal, \* Verhalten nach Kurzschluss, \* Überwachung Modul), LED Anzeigen=(\* 1 Sammeldiagnose, \* 8 Kanaldiagnose, \* 8 Kanalstatus)

## Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Anzahl Ausgänge	8
Diagnose	- Kurzschluss/Überlast pro Kanal - Unterspannung Ausgänge
Parametrierung	Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal - Verhalten nach Kurzschluss Überwachung Modul
LED Anzeigen	- 1 Sammeldiagnose - 8 Kanaldiagnose - 8 Kanalstatus
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Kanal
Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 16 mA
Max. Stromversorgung pro Kanal	0,5 A (12 W Lampenlast)

Max. Summenstrom Ausgänge pro Modul	4 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Zwischeneinspeisung
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Kennlinie Ausgänge	IEC1131-T2
Schaltlogik Ausgänge	PNP (plusschaltend)
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.