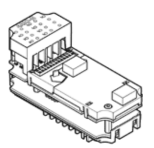
## Eingangsmodul CPX-4AE-4AA-H Teilenummer: 8059847

**FESTO** 

HART-fähig, als Eingang oder Ausgang konfigurierbar.



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik)
	50 mm x 107 mm x 70 mm
Rastermaß	50 mm
Anzahl wählbare analoge Ein-/Ausgänge	4
Diagnose	Drahtbruch pro Kanal
	Grenzwertverletzung pro Kanal
	Grenzwertverletzung nach NE43 pro Kanal
	Kurzschluss/Überlast pro Kanal
	Parametrierfehler
	Über-/Unterlauf
Parametrierung	Failsafe pro Kanal
	Datenformat
	Forcen pro Kanal
	Grenzwertüberwachung/Kanal
	Idle Mode pro Kanal
	Messwertglättung
	Signalbereich pro Kanal
	Überwachung Überlauf/Unterlauf
	Überwachung nach NE43 Eingänge
	Überwachung Drahtbruch/Kanal
	Drahtbruch pro Kanal
	Grenzwertverletzung pro Kanal
	Kurzschluss/Überlast pro Kanal
	Parametrierfehler
	Über-/Unterlauf
	Grenzwertverletzung nach NE43 pro Kanal
	Anzahl HART Wiederholungen
	Hysterese für Grenzwerte
	HART Variablen
	Verhalten nach Kurzschluss/Überlast
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Bedienelemente	DIL-Schalter
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose
	4 Kanaldiagnose
	4 Kanalstatus
Wiederholgenauigkeit	0,05 % bei 25 °C
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Kanal
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 170 mA
Gebrauchsfehlergrenze bezogen auf Umgebungstemperaturbereich	±0,3 %
Grundfehlergrenze bei 25 °C	±0,1 %
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	ja



Merkmal	Wert
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
	(im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
	nicht kondensierend
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Produktgewicht	77,4 g
Max. Bürde	750 Ohm
Max. Eingangswiderstand	300 Ohm
Max. Kurzschlussstrom	22 mA
Max. Leerlaufspannung	28,8 V
Min. verfügbare Sensorspannung	20,7 V bei 20 mA
Signalbereich	0 - 20 mA
	4 - 20 mA
	4 - 20 mA mit HART
Datenformat	15 bit + Vorzeichen
	skalierbar auf 15 bit
Protokoll	HART
Max. Leitungslänge	500 m
Sensorart	0 - 20 mA
	4 - 20 mA
	4 - 20 mA mit HART
Befestigungsart	auf Verkettungsblock
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
	PC