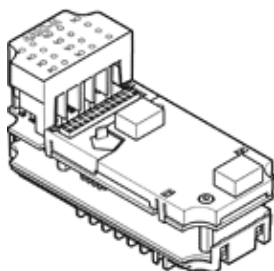


Eingangsmodul CPX-4AE-4AA-H

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