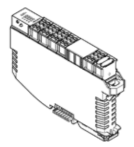
Analoges Eingangsmodul CPX-E-4AI-U-I Teilenummer: 4080493





Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Rastermaß	18,9 mm
Anzahl Eingänge	4
Diagnose per LED	Fehler pro Kanal
	Fehler pro Modul
Diagnose per Bus	Drahtbruch
	Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung
	Parameterfehler
	Parametrierfehler
	Überlast Analogeingänge
	oberer Grenzwert nicht eingehalten
	Unterlauf/Überlauf
	unterer Grenzwert nicht eingehalten
Messgröße	Spannung
	Strom
Modulparameter	Diagnose Parametrierfehler
	Diagnose Kurzschluss Sensorversorgung
	Verhalten nach Kurzschluss/Überlast
	Datenformat Analogeingänge
	Sensorversorgung deaktivieren
	Diagnose Überlast Analogeingänge
	Verhalten nach Überlast Analogeingänge
	Hysterese Grenzwertüberwachung
Kanalparameter	Signalbereich pro Kanal
	Diagnose unterer Grenzwert
	Diagnose oberer Grenzwert
	Diagnose Drahtbruch
	Diagnose Unterlauf/Überlauf
	Diagnose Parameterfehler
	Glättungsfaktor
	unterer/oberer Grenzwert
Wiederholgenauigkeit	±0,1 % bei 25 °C
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Modul
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Elektronik/Sensoren	typ. 70 mA
Gebrauchsfehlergrenze bezogen auf Umgebungstemperaturbereich	±0,3 %
Grundfehlergrenze bei 25 °C	±0,2 %
Max. Summenstrom Eingänge pro Modul	1,4 A
Nennbetriebsspannung DC Elektronik/Sensoren	24 V
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	ja
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Zulässige Spannungsschwankungen Elektronik/Sensoren	± 25 %
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6



Merkmal	Wert
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
	nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	-5 - 60 °C bei vertikalem Einbau
Produktgewicht	96 g
Max. Adressvolumen Eingänge	8 Byte
Signalbereich	-10 - 10 V
	-20 - 20 mA
	-5 - 5 V
	0 - 10 V
	0 - 20 mA
	1 - 5 V
	4 - 20 mA
Datenformat	15 bit + Vorzeichen
	lineare Skalierung
Max. Leitungslänge	30 m
	geschirmt
Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion	Analogeingang
Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlussart	4x Klemmleiste
Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlusstechnik	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss Eingang, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss Eingang, Leiterquerschnitt	0,2 1,5 mm2
Elektrischer Anschluss Eingang, Hinweis zum Leiterquerschnitt	0,2 - 2,5 mm² für Leiter flexibel ohne Aderendhülse
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Funktion	Funktionserde
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Anschlussart	Klemmleiste
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Anschlusstechnik	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Anschlussbild	00995842
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Leiterquerschnitt	0,2 1,5 mm2
Elektrischer Anschluss Eingang 2, Hinweis zum Leiterquerschnitt	0,2 - 2,5 mm² für Leiter flexibel ohne Aderendhülse
Befestigungsart	mit Hutschiene
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA