

Analogmodul CPX-2AA-U-I - Festo 526170

Artikel-Nr. FES-526170

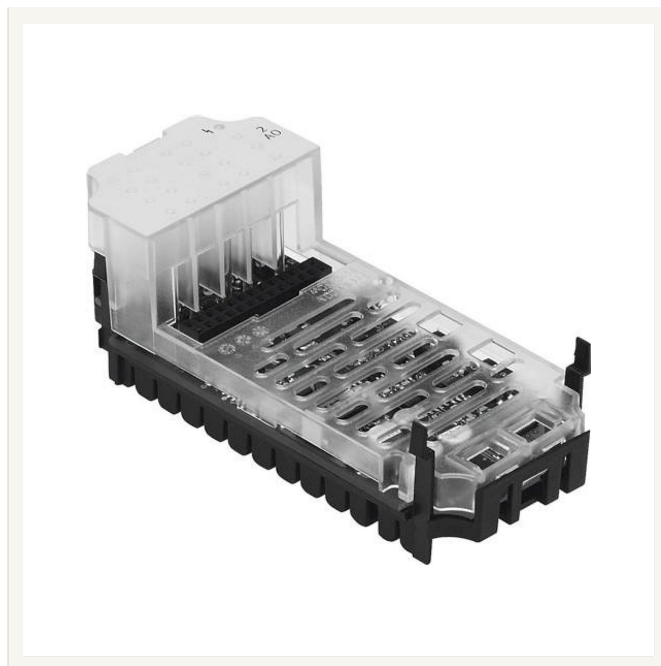
Hersteller Festo

EAN 4052568008116

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V DC
Gewicht	0.08 kg
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Positionserkennung	Nein
Serie	CPX
Temperatur (max.)	50
Werkstoff	Polyamid (PA)
Zolltarifnummer	85389099



BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Abmessungen B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm (inkl. Verkettungsblock und Anschluss Technik)
Diagnose	Unterspannung Ausgänge Parametrierfehler Drahtbruch pro Kanal Grenzwertverletzung pro Kanal Kurzschluss Ausgangssignal pro Kanal Kurzschluss Aktuatorversorgung
Parametrierung	Signalbereich pro Kanal Datenformat Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Grenzwertüberwachung/Kanal Idle Mode pro Kanal Messwertglättung Überwachung Drahtbruch/Kanal Verhalten nach Kurzschluss
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose
Interne Zykluszeit	4 ms
Betriebsspannungsbereich DC [V]	18 bis 30
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 100 mA
Nennbetriebsspannung DC [V]	24

Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	ja, ohne Verwendung der internen Sensorversorgung
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	(im eingebauten Zustand) 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 70
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Produktgewicht [g]	49,0
Max. Leitungslänge	30 m geschirmt
Werkstoff Gehäuse	PC PA-verstärkt
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung
Anzahl Ausgänge	2
Wiederholgenauigkeit	0,05 % bei 25 °C
Gebrauchsfehlergrenze bezogen auf Umgebungstemperaturbereich	±0,6 %
Grundfehlergrenze bei 25 °C	±0,5 %
Datenformat	12 bit + Vorzeichen skalierbar auf 15 bit
Sensorart	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA