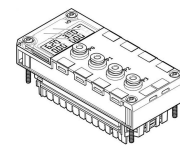


Analogmodul CPX-4AE-P-B2 - Festo 560361

Artikel-Nr.	FES-560361	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	CPX-4AE-P-B2	EAN	4052568207168

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

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.115 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-4
Schutzart	IP65
Werkstoff	Polyamid (PA)
Zolltarifnummer	85389099

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

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 55 mm (inkl. Verkettungsblock)
Diagnose	Parametrierfehler Grenzwertverletzung pro Kanal Sensorlimit pro Kanal
Parametrierung	Diagnose Grenzwertüberwachung pro Kanal Diagnose Sensorlimit pro Kanal Diagnoseverzögerung pro Kanal Hysterese pro Modul Maßeinheit Messung Relativ-/Differenzdruck Messwertglättung pro Kanal
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose
Interne Zykluszeit	5 ms

Betriebsspannungsbereich DC [V]	18 bis 30
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 50 mA
Nennbetriebsspannung DC [V]	24
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	(im eingebauten Zustand) 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 70
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Produktgewicht [g]	115,0
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PC PA-verstärkt
Anzahl Eingänge	4
Datenformat	15 bit + Vorzeichen Binärdarstellung in mbar, kPa, psi
Messgröße	4x Relativdruck / 2x Differenzdruck
Darstellbare Einheit(en)	kPa mbar psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur [°C]	0 bis 50
Druckmessbereich Endwert [bar]	1
Druckmessbereich Anfangswert [bar]	-1
Pneumatischer Anschluss	QS-4