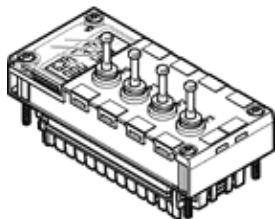


analoge module CPX-4AE-P-D10

Artikelnummer: 560362

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Afmetingen B x L x H	(inclusief verbindingblok) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Productgewicht	115 g
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Mediumtemperatuur	0 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand (in ingebouwde toestand)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA-versterkt PC
Pneumatische aansluiting	QS-4
LED displays	1 groepsdiagnose
Diagnose	Limietovertreding per kanaal Parametreerfouten Sensorlimiet per kanaal
Parametrisatie	Diagnosevertraging per kanaal Hysteresis per module Meeteenheid Meetwaarde smoothing (afvlakking) per kanaal Diagnose limietbewaking per kanaal Diagnose sensorlimiet per kanaal Meting relatieve / differentiële druk
Interne cyclustijd	5 ms
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 50 mA
Aantal ingangen	4
Meetgrootte	4x relatieve druk/2x differentiaaldruk
Weer te geven eenheden	kPa mbar psi
Bestandsformaat	15 bit + voorteken Binaire weergave in mbar, kPa en psi
Drukmeetbereik eindwaarde	10 bar
Drukmeetbereik beginwaarde	0 bar