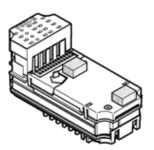
Eingangsmodul CPX-P-8DE-N Teilenummer: 565933

FESTO

Digitaler NAMUR Eingangsblock, 8 kanalig.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik)
	50 mm x 107 mm x 70 mm
Rastermaß	50 mm
Befestigungsart	auf Verkettungsblock CPX-M-GE
Produktgewicht	100 g
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
	nicht kondensierend
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Max. Leitungslänge	200 m
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
	PC
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose
	8 Kanaldiagnose
	8 Kanalstatus
Diagnose	Drahtbruch pro Kanal
	Grenzwertverletzung pro Kanal
	Kurzschluss pro Kanal
	Parametrierfehler
Bedienelemente	DIL-Schalter
Parametrierung	Datenformat
	Eingangsentprellzeit pro Kanal
	Eingangsfunktion pro Kanal
	Ersatzwert im Diagnosefall pro Kanal
	Signalverlängerungszeit pro Kanal
	Torzeit pro Kanal
	Überwachung Grenzwerte pro Kanal
	Überwachung Kurzschluss pro Kanal
	Überwachung Parameter
	Zählerkonfiguration pro Kanal
	oberer Grenzwert pro Kanal
	unterer Grenzwert pro Kanal
	Überwachung Drahtbruch/Kanal
Zusätzliche Funktionen	Frequenzmessung
	Zählerfunktion
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 25 %
Restwelligkeit	0,4 Vss
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 75 mA
Netzausfallüberbrückung	20 ms
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
verpolangoochalz	Trui betriebssparifiung



Merkmal	Wert
Anzahl Eingänge	8
Kennlinie Eingänge	nach EN 60947-5-6
Schaltpegel	nach EN 60947-5-6
Eingangsentprellzeit	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	ja
Absicherung (Kurzschluss)	pro Kanal