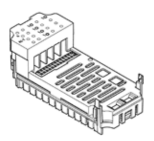
Analogmodul CPX-4AE-T Teilenummer: 541486



für modulares elektrisches Terminal CPX. Ermöglicht den Anschluss von vier Temperaturfühlern zur Temperaturerfassung im Bereich von -200°C



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Produktgewicht	47 g
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
	(im eingebauten Zustand)
Max. Leitungslänge	200 m
	geschirmt
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
	PC
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose
	4 Kanaldiagnose
Diagnose	Drahtbruch pro Kanal
	Grenzwertverletzung pro Kanal
	Kurzschluss Eingangssignal
	Parametrierfehler
Parametrierung	Forcen pro Kanal
	Grenzwertüberwachung/Kanal
	Maßeinheit
	Messwertglättung
	Sensortyp pro Kanal
	Überwachung Drahtbruch/Kanal
Interne Zykluszeit	250 ms
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 50 mA
Anzahl Eingänge	4
Datenformat	15 bit + Vorzeichen
	Binärdarstellung in Zehntelgrad
Wiederholgenauigkeit	0,05 % bei 25 °C
Grundfehlergrenze bei 25 °C	±0,6 K für Pt-Sensoren
Gebrauchsfehlergrenze bezogen auf Umgebungstemperaturbereich	±0,6 %
Sensorart	Ni 100
	Ni 1000
	Ni 120
	Ni 500
	Pt 100
	Pt 1000
	Pt 200
	Pt 500
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	ja
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung