PROFIPAQ-L



Universeller Hochleistungs-Profibus-PA Transmitter



Dank des digitalen Ausgangs bietet der PROFIPAQ-L sehr genaue Messungen sowie Sensor- und Prozessinformationen. Mit fünf Eingangsklemmen sind neue Funktionen wie zwei redundante Pt100 in 3-Leiterschaltung eingeschlossen. Die Programmierung erfolgt entweder mit der Inor Software ProfiSoft über PC oder über das Profibus-Netzwerk.

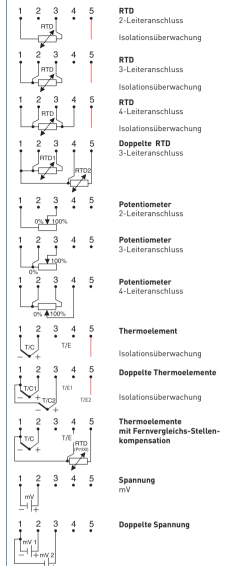
- Bis zu 125 Transmitter in einem Profibus-Netzwerk
- Profil Version 3.0, A & B
- Vollkommen universell, linearisiert und getrennt
- Akzeptiert Widerstandsthermometer, T/E, mV und Ω
- Doppelter Pt100 in 3-Leiteranschluss und T/E Eingang
- Mehrere Ausgänge: Eingangswert von Kanal 1 und Kanal 2, massstäblicher Prozesswert, Redundanz mit doppelten Sensorelementen, arithmetische Funktionen (Differenz, Mittelwert, Min. und Max.)
- Einfache Verdrahtung, steck- und schraubbare Terminals
- Sensorfehlerkorrektur
- 50-Punkte-Linearisierung, jeder Sensor kann angepasst werden
- Exzellente Sensorüberwachungsfunktionen wie: Sensorbruch, Sensorkurzschluss, Erkennung niedriger Sensorisolierung, Sensoralterung
- Bis zu 8 Masters Klasse 2
- Integriert im Siemens PDM-System

Technische Daten:

Eingang RTD und Widerstand	2-, 3- und 4-Leiteranschluss
Pt10 ^{1]} , Pt50 ^{1]} , Pt100 ^{1]} , Pt200 ^{1]} , Pt500 ^{1]} , Pt1000 ^{1]}	-200 bis +850 °C / -328 bis +1562 °F
$PtX 10 \le X \le 1000^{11, 4}$	-200 bis +850 °C / -328 bis +1562 °F
Pt10 ²¹ , Pt50 ²¹ , Pt100 ²¹	-200 bis +850 °C / -328 bis +1562 °F
Ni50 ³ , Ni100 ³ , Ni120 ³ , Ni1000 ³	-200 bis +850 °C / -328 bis +1562 °F
Eingang Potentiometer / Widerstand	0 bis 4000 Ω
Eingang Thermoelemente	Typen: B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T, U
Eingang Spannung	-10 bis +1000 mV
Doppelte Kanäle für Redundanz und arithmetisch	e Funktionen
Differenz	Kanal1 – Kanal2 oder Kanal2 – Kanal1
Mittelwert	0.5 x (Kanal1 + Kanal2)
Mittelwert mit Redundanz	0.5 x (Kanal1 +Kanal2), Kanal1 oder Kanal2
	wenn der andere Kanal ausfällt
Minimumwert	Min (Kanal1, Kanal2)
Maximumwert	Max (Kanal1, Kanal2)
Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C / -4 bis +158 °F
Galvanische Trennung	1500 VAC, 1 min
Versorgungsspannung	9 bis 32 VDC
Typische Genauigkeit	Pt100: 0.10 °C / 0.18 °F ^{5]}
Montage	Schiene gem. DIN EN50022, 35 mm

¹¹IEC 60751, α=0.00385, ²¹ JIS 1604, α=0.003916, ³¹ DIN 43760, α=0.006180, ⁴¹ Mit Inor PC-Software ProfiSoft
⁵¹ Für andere Eingänge siehe Datenblatt

Eingangsanschlüsse



Ausgangsanschlüsse



Bestellinformationen

mm/inches

22,5/0.88

PROFIPAQ-L	70PPL00001
PC Konfigurationsset	70CFG00092
Konfiguration	70CAL00001