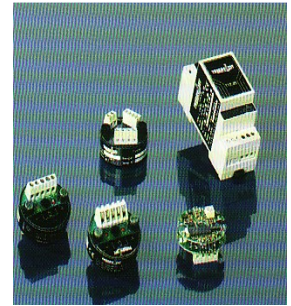


UNIVERSELLER INTELLIGENTER 2 - DRAHT TRANSMITTER KOPF ODER SCHIENENMONTAGE

Technische Daten:

Programmierbarer Eingang: Widerstand 2, 3 oder 4 Leiter
 Pt 10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, **Pt X** **10 = X = 1000**
 Widerstand: 0 ... 5000 Ω
 Thermoelement: T / U / J / L / E / K / N / S / R / B / W3 / W5
 Strom: 0/100 mV

- Stromausgang: 4/20 mA (20/4 mA)
- Ausgangsgrenzen: 3,8 – 20,5 mA (NAMUR)
- Vergleichsstelle (Thermoelement): Fest oder interne Messung
- Galvanische Trennung Eingang/Ausgang: 500 VAC (707 VDC)
- Speisespannung: 8.5 bis 35 VDC
- Abtastrate: 330 ms – Antwortzeit (programmierbar): 1 bis 60 s
- Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend der Verordnung 89/336/EWG (Normen EN 50081 und EN 50082)



✚ Für Form B Kopf-Montage Typ TTE 40 P

Programmierbarer Messumformer für Einbau DIN Form B Anschlusskopf
 Abmessungen: Ø 44 mm, h = 28 mm – Kunststoff Gehäuse

Möglichkeit: HART Kompatibler
 Profibus Messumformer
 Ex-Version für den Einsatz in Ex-Applikationen



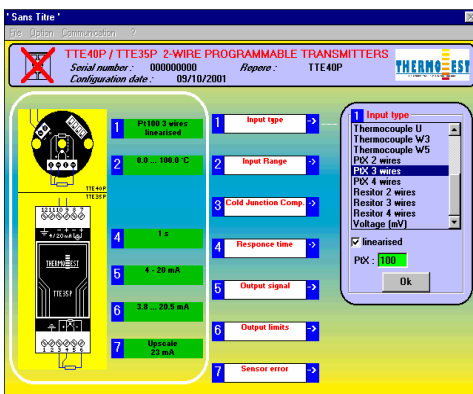
✚ Für Schienen-Montage Typ TTE 35 P

Programmierbarer Messumformer für Schienen-Montage
 Abmessungen: 90 x 35 x 58 mm für Rail DIN 46277 – Kunststoff Gehäuse



Software:

Die Programmiersoftware ermöglicht das Lesen der Messumformer Konfiguration oder das Senden einer neuen Konfiguration zum Messumformer. Die anwenderfreundliche Software, bietet die Möglichkeit die Konfigurationsparameter zu speichern, zu öffnen oder zu drucken. Drei Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch) sind vorhanden.



Typ	Einbau	Kom.	Konfiguration
TTE 40 P	Kopf	Std	PC-Schnittstelle mit Software
TTE 35 P	Rail DIN	Std	
TTE 44 P Si	Kopf	Std	PC-Schnittstelle mit Software
TTE 44 H Hart	Kopf	HART	Modem oder Handgeräte Konfigurator
TTE 44 H Hart Si	Kopf	HART	
TTE 44 PF Profi	Kopf	Profibus	PC-Schnittstelle