

UNIVERSELLER INTELLIGENTER 4 - DRAHT TRANSMITTER

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 oder 0/10 V

- Stromausgang: 0 / 20 mA , 4 / 20 mA oder alle Zwischenwerte (20 / 0 mA)
- Spannungsausgang: 0 / 10 V , 10 / 0 V oder alle Zwischenwerte
- Vergleichsstelle (Thermoelement): Fest oder interne Messung
- Ausgänge / Eingänge galvanisch getrennt
- Anschlussspannung: 220 – 240 Vac (weitere Spannungsversorgung
12 Vdc oder 24 Vdc auf Anfrage)
- Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend der Verordnung 89/336/EWG
(Normen EN 50081 und EN 50082)

✚ Für Schienen-Montage Typ TTE 50 P

Programmierbarer Messumformer für Schienen-Montage

Abmessungen: 90 x 52 x 58 mm für Rail DIN 46277 – Kunststoff Gehäuse

Optionen: Ein oder zwei Relaisausgänge können hinzu gefügt werden.
Eine programmierbare Hysterese ermöglicht, für jedes Relais den Wert der Relaisumschaltung in der Normal-Stellung fest zulegen.

Ein Anzeiger und vier Tasten vorne am Gerät ermöglichen es, die Werte zu lesen und die Relais-Parameter zu wechseln.

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	Option	Kom.	Konfig.
TTE 50 P	Std	Std	PC-Schnittstelle mit Software
TTE 50 P / 1	1 Relais	Std	
TTE 50 P / 2	2 Relais	Std	
TTE 50 P / A	Mit Anzeiger	Std	
TTE 50 P / A1	Mit Anzeiger und 1 Relais	Std	
TTE 50 P / A2	Mit Anzeiger und 2 Relais	Std	