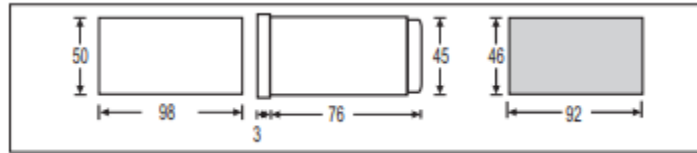




Prozessanzeiger, 2x Alarmausgang und Weiterleitung

Produktbilder





Beschreibung

Unser Prozessanzeiger ist speziell für den Einsatz eines PT100 Temperaturfühlers und für ein Thermoelement (J, K, T, R, S) geeignet. Seine Skala geht von -200°C ... $+1750^{\circ}\text{C}$. Der Regler verfügt über ein potentialfreies Relais, was zuverlässig bei der eingestellten Temperatur schließt oder öffnet, je nach Konfiguration. Der TProzessanzeiger wird mit einer ausführlichen deutschen Betriebsanleitung angeliefert.

Features

Universaleingang

4-stellige Prozessanzeige mit einfacher Anzeige

Signaleingang (-5 bis 56 mV, 0 bis 10 V DC, $0/4$ bis 20 mA DC)

Doppelte Alarmanzeige

Analogausgang zur Weiterleitung

24 V DC @ 30 mA Sensorversorgung

Technische Details

Spannungsversorgung*	90 - 270 V AC / DC, 24 V DC optional ($50/60$ Hz)
Leistungsaufnahme	5 VA max @ 230 V AC
Eingang (Sensor)	Thermoelement (J, K, T, R, S) / RTD (PT100)
Skala	-200°C ... $+1750^{\circ}\text{C}$
Auflösung	$0,1^{\circ}/1\text{C}$ für TC/RTD (fest 1° für R und S TC)
Genauigkeit	Für J, K & T Eingänge: $0,25\%$ der Skala $\pm 1^{\circ}$ Für R & S Eingänge: $0,5\%$ der Skala $\pm 2^{\circ}$ (20 min Aufwärmzeit für TC-Eingänge) Für RTD Eingänge: $0,1\%$ der Eingänge $\pm 1^{\circ}$
Display	4 Ziffern
Anzeigenart	7 -Segment LED Anzeige
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart, Befestigungsvorrichtung
Abmessung (L x B x T)	$98 \times 50 \times 45$ mm
Schutzart	Frontseitig IP65

Mehr Informationen

Lieferzeit

Versandfertig in 48 Stunden*

Lieferumfang

Prozessanzeiger
Bedienungsanleitung
Einzelverpackt

