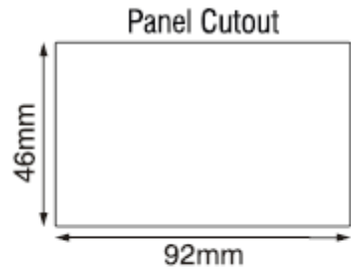
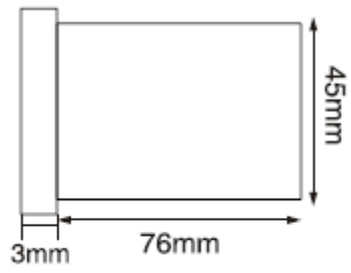
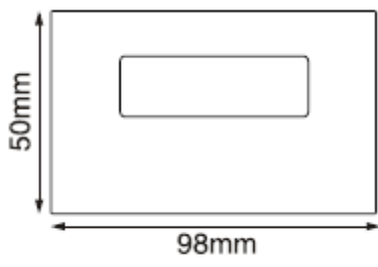




Prozessanzeiger, 85-270V, 1/8 DIN

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°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 20mA DC)
24 V DC @ 30 mA Sensorversorgung

Technische Details

Spannungsversorgung*	90 -270V AC / DC (50/60Hz)
Leistungsaufnahme	5VA max @ 230V AC
Eingang (Sensor)	Thermoelement (J, K, T, R, S) / RTD (PT100)
Skala	-200°C...+1750°C
Auflösung	0,1°/1C für TC/RTD (fest 1° für R und S TC)
Genauigkeit	Für J, K & T Eingänge: 0,25% der Skala +-1° Für R & S Eingänge: 0,5% der Skala +-2° (20min Aufwärmzeit für TC-Eingänge) Für RTD Eingänge: 0,1% der Eingänge +-1°
Display	4 Ziffern
Anzeigenart	7-Segment LED Anzeige
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart, Befestigungsvorrichtung
Abmessung (L x B x T)	98x50x45mm
Schutzart	Frontseitig IP65

Mehr Informationen

Lieferzeit

Versandfertig in 48 Stunden*

Lieferumfang

Prozessanzeiger
Bedienungsanleitung
Einzelverpackt

