

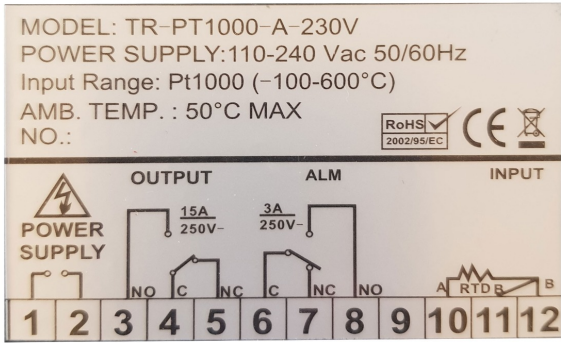


Digitaler On/Off Temperaturregler für PT1000 Temperaturfühler

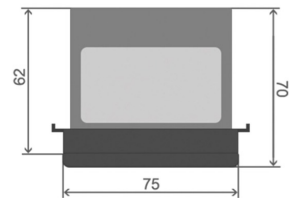
Produktbilder



Anschlussbild



Maßzeichnung Digitaler On/Off Temperaturregler für PT1000 Temperaturfühler



Beschreibung

Unser Digitaler Temperaturregler ist speziell für den Einsatz eines PT1000 Temperatursensors geeignet. Seine Skala geht von -100°C ... $+600^{\circ}\text{C}$ und hat dabei eine Auflösung von 1°C . Der Regler verfügt über ein potentialfreies Relais, was zuverlässig bei der eingestellten Temperatur schließt oder öffnet, je nach Konfiguration. Der Temperaturregler wird mit ausführlicher deutscher Betriebsanleitung angeliefert.

Technische Details

Spannungsversorgung*	230V (AC) oder 24V
Leistungsaufnahme	max. 3V A
Eingang (Sensor)	PT1000 Temperatursensor
Skala	-100°C ... $+600^{\circ}\text{C}$
Auflösung	1°C
Genauigkeit	$\pm 0,5\%$ vom Skalenwert
Display	3 stellig
Anzeigenart	7-Segment LED Anzeige, Rot
Schaltausgang	Relais, Wechslerkontakt
Regelung Sollwertauswahl	1 Sollwerteneinstellung
Regelverhalten	Ein-Aus Schaltverhalten
Hysterese	Einstellbar zwischen $+1^{\circ}\text{C}$... $+50^{\circ}\text{C}$
Gehäuseart	Schaltafeneinbauart (DIN 43700), Befestigungsvorrichtung
Abmessung (L x B x T)	34x77x80mm
Schutzart	Frontseitig IP20, Rückseitig IP00

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Heizung Klima Lüftung usw.
Lieferumfang	Temperaturregler Bedienungsanleitung Einzel verpackt

Weitere Optionen

Spannungsversorgung	230V, 24V
---------------------	-----------

