

Universalregler für PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm

Produktbilder



Beschreibung

Unser Universal-Temperaturregler verfügt über PID-Regelung mit Selbstoptimierung. Gleichzeitige Anzeige von Istwert und Sollwert. Zusätzlich verfügt unser Universal-Temperaturregler über eine Softstartfunktion (Rampenfunktion) und Sicherheitscodefunktion gegen unbefugtes Verstellen der Werte. Messeingang für 2/3-Leiterschaltung PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm . Einfache und intuitive Bedienung durch horizontale und vertikale Menüführung machen unseren Universal-Temperaturregler zu einem unserer Topseller.

Technische Details

Spannungsversorgung 90-250V AC

Leistungsaufnahme max. 7V A

Spannungseingang PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm

Betriebstemperatur 0°C...+50°C

Lagertemperatur -25°C...+70°C

Genauigkeit ±0,1% vom Skalenendwert

Display 5-Segment TFT Anzeige

Lebensdauer Relais Ohne Last 10 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC/2A 200.000 Schaltspiele

Regelungsart P, PI, PD, PID

Abmessung 96x96x81mm

Schutzart IP65 (Frontseitig)

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Wärmetauscher Heizkessel Fußbodenheizung Durchlauferhitzer
Lieferumfang	Temperaturregler Bedienungsanleitung Einzeln verpackt

