

Pt100 Widerstandsdekade Typ RTS24



- ▶ Pt100 Simulation -20...600 °C
- ▶ 2-, 3- und 4-Leiter Anschluss
- ▶ vergoldete 4 mm Buchsen
- ▶ hochpräzise Widerstandsdekade
- ▶ extrem Langzeitstabil
- ▶ einfachste Bedienung
- ▶ robustes Gehäuse
- ▶ klein und kompakt

Beschreibung

Der BEAMEX RTS 24 ist ein Präzisionsinstrument zur Simulation von Pt100-Widerstandsthermometern in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung. Der Messbereich wird mit 24 Kalibrierpunkten, über einen Drehschalter einstellbar, abgedeckt. Speziell für den rauen Vor-Ort- Einsatz konzipiert ist der kleine Pt100-Simulator RTS24 extrem einfach einfach zu benutzen. Die kompromisslos hohe Beamex-Qualität, erkennbar z.B. an den vergoldeten Kontakten (4mm Buchsen), sorgen für höchste Präzision und Langzeitstabilität.

Technische Daten

Temperaturbereich in °C nach DIN 43760

-20	-10	-5	0	5	10
15	20	25	30	40	50
60	70	80	90	100	150
200	250	300	400	500	600

Genauigkeit:	±0,05% der angezeigten Temperatur oder ±0,1°C, nur der größere Wert ist gültig
Temperaturkoeffizient:	±0,001%/°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C
Abmessungen:	35 x 140 x 54 mm (LxBxH)
Gewicht:	350g
Garantie:	2 Jahre
Lieferumfang:	international rückführbares Kalibrierzertifikat (mit Messwerten)