

Beamex RTS24

TEMPERATURSIMULATOR



Hochpräzises Gerät zum Simulieren
von Pt100 Widerstandsthermometern

73077734875083473083
07584654545454545
73077734875083473083
62527953836458734657
02633875733874853400

Beamex RTS24

Der Beamex RTS24 ist eine hochpräzise Widerstandsdekade zum Simulieren von Widerstandsthermometern vom Typ Pt-100. Der Simulator RTS24 deckt die üblichen Arbeitsbereiche der Pt-100-Thermometer mit 24 Festwerten ab. Dieser Simulator ist klein, robust, einfach zu bedienen und wurde speziell für den Außeneinsatz entwickelt.

Technische Daten

| TEMPERATURANGABEN IN °C (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 % des angezeigten Temperaturwerts oder +/-0,1 °C, jeweils der höhere Wert. Dies Genauigkeit ist besser als 1/2 DIN. |
| Temperaturkoeffizient | +/- 0,001 %/°C, +/-0,0007 %/°F |
| Betriebstemperatur | -20 °C ... 70 °C, -4 °F ... +155 °F |
| Abmessungen | 135 (H) x 104 (B) x 54 (T) mm, 5,3" (H) x 4,1" (B) x 2,1" (T) |
| Gewicht | 350 g / 0,8 lb |

86

ANWENDUNGS

