Beamex RTS24 TEMPERATURSIMULATOR



Hochpräzises Gerät zum Simulieren von Pt100 Widerstandsthermometern 85

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

ANWENDUNGS

