



SENSIM Sensor Simulatoren



SENSIM Sensor-Simulatoren

- Pt100-Simulator
- Messbrücken-Simulator
- Frequenz-Generator
- Potentiometer
- Stromsignalquelle
- DC-Signalquelle



Frequenz-Generatoren, Temperaturelemente, Stromsignalquellen etc.
zur Simulation von Sensorsignalen und zur Fehlersuche.



Technische Daten Pt100-Simulator

Einstellbereich	-20 ... 300 °C
Genauigkeit	0,2 %
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 60 x 145

Technische Daten Messbrücken-Simulator

Einstellbereich	0 ... 160 mV/V
Genauigkeit	0,2 %
Gewicht	250 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 60 x 145

Technische Daten Frequenz-Generator

Einstellbereich	150 Hz ... 20 kHz
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 60 x 150

Technische Daten Potentiometer UP01

Einstellbereich	0 % ... 100 %
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 65 x 145

Technische Daten Stromsignalquelle 20 mA

Einstellbereich	0 mA ... 20 mA
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 60 x 145

Technische Daten DC-Signalquelle

Einstellbereich	0 V ... 10 V
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	80 x 60 x 145



Burat & Klein Datentechnik GmbH

Brochenzeller Str. 23
88074 Meckenbeuren
Deutschland

Tel.: +49 (0) 7542 200 90
Fax: +49 (0) 7542 200 91

E-Mail: info@burat-klein.com