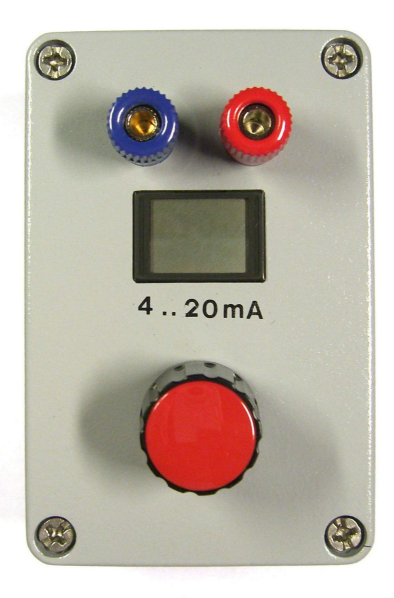


## Stromschleifen-Kalibrator 4..20mA



Dieser Stromschleifen-Kalibrator 4..20mA benötigt keine Hilfsenergie, sondern versorgt sich aus dem Messkreis. Der Schleifenstrom wird mittels 10-Gang-Präzisiomspotentiometer eingestellt und auf dem LCD-Display mit einer Auflösung von 100µA angezeigt. Zum Anschluss dienen zwei robuste 4mm Klemmen mit Querloch. Der Kalibrator ist gegen Verpolung und Überspannung bis 36 V geschützt.

## **Technische Daten:**

**Schleifenstrom** : 4..20mA **Speisespannung** : 8.. 36 Volt

**Genauigkeit** : 0,2% **Temperaturgang** : 50 ppm

**Abmessungen** : 98 x 64 x 35 (54) mm (L x B x H )

**Elektrischer Anschluss**: 4mm Polklemmen mit Querloch

Anderer Anschluss auf Anfrage

Dipl.-Ing. Gerhard Koster Messtechnik Beratung Hochstrasse 13 64283 Darmstadt

Tel.: (06151) 1590-341 Fax: (06151) 1590-345 Mobil: (0177) 7435910 info@messtechnik-beratung.de www.messtechnik-beratung.de

Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 11/10