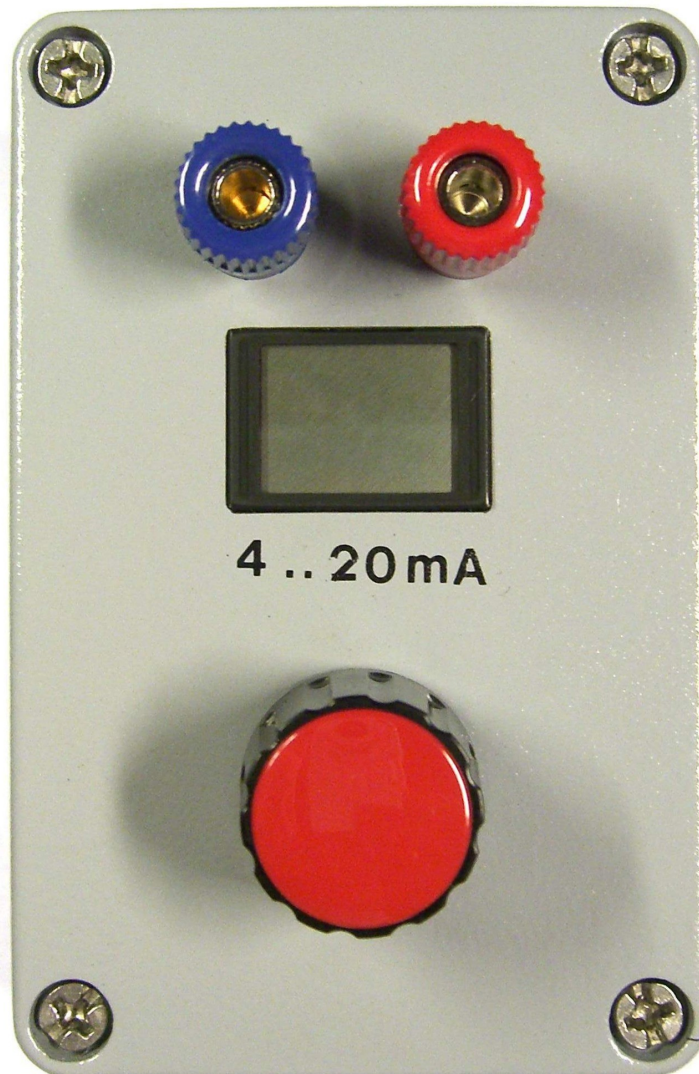


## Stromschleifen-Kalibrator 4..20mA



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

## Technische Daten:

<b>Schleifenstrom</b>	: 4..20mA
<b>Speisespannung</b>	: 8.. 36 Volt
<b>Genauigkeit</b>	: 0,2%
<b>Temperaturgang</b>	: 50 ppm
<b>Abmessungen</b>	: 98 x 64 x 35 (54) mm (L x B x H )
<b>Elektrischer Anschluss</b>	: 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**