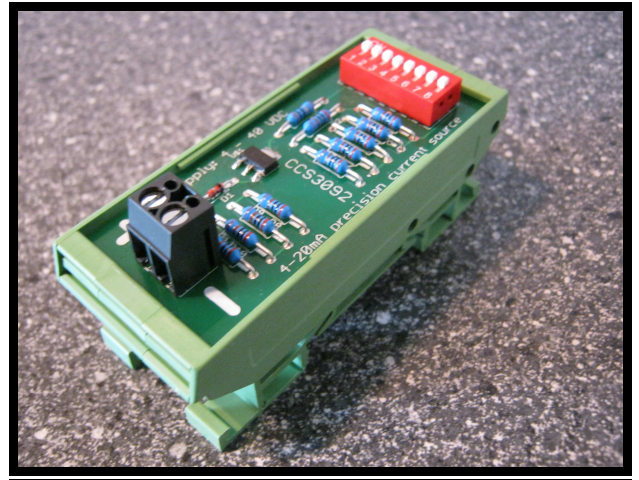


CCS3092 – Präzisions Konstantstromquelle 4...20mA

EIGENSCHAFTEN:

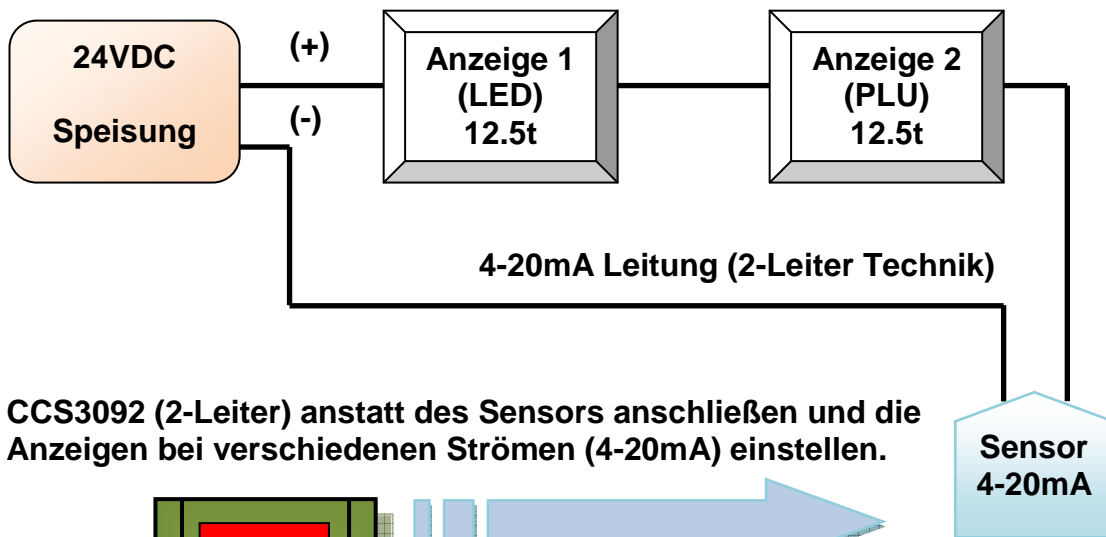
- Einfache Handhabung
- 2-Leiter Technik ohne Hilfsenergie im Gerät
- Speisung über die 4-20mA Leitung (24VDC)
- Ausgangsströme 4-20mA in 2mA-Schritten über DIP-Schalter einstellbar
- Genauigkeit: $\pm 1\%$
- Hutschienengehäuse, auch als Tischgehäuse verwendbar
- Geeignet zur Einstellung und Kalibrierung von 4-20mA Anzeigen aller Art



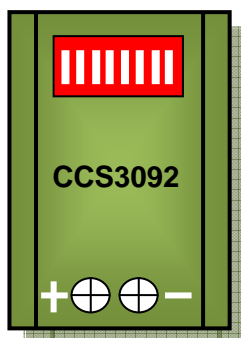
**4...20mA Kalibrator
2-Leiter Technik**

**Keine Hilfsenergie
 $\pm 1\%$ Genauigkeit**

Applikationsbeispiel:



CCS3092 (2-Leiter) anstatt des Sensors anschließen und die Anzeigen bei verschiedenen Strömen (4-20mA) einstellen.



oder

