

CSG420

Der Sensorsimulator Condor-CSG420 dient der Simulation eines Sensors (4 – 20 mA) an einer elektronischen Steuerung.

Funktionen

Einstellbare Gleichstromquelle 4 -- 20 mA
Messung der Klemmenspannung

Ausstattung

LCD – Display
Wahlschalter für die Funktionswahl
Potentiometer für die Stromeinstellung

Anwendung

- Inbetriebnahmen
- Reparaturen
- Fehlersuche

Betriebsbereit nach Anlegen der Versorgungsspannung.



| Bezeichnung | Verpackungseinheit | Gewicht (in g) | Artikel-Nr. |
|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| CSG420 | 1 | 220 | 249634 |

Technische Daten / Maßbild

| Technische Daten CSG420 | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Einstellbarer Strombereich | 3,5 mA bis 25,5 mA |
| Messbereich Klemmenspannung | 8,5 V bis 32 V |
| Anzeigegenauigkeit | 2 % v. E. ± 1 Digit |
| Anschlusskabel | ca. 100 cm |
| Kriech- und Luftstrecken | nach VDE 0110 |
| Stromversorgung | Batterieblock 9 V Block IEC 6F22 |

