

## 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
Anzeigege Genauigkeit	2 % v. E. ± 1 Digit
Anschlusskabel	ca. 100 cm
Kriech- und Luftstrecken	nach VDE 0110
Stromversorgung	Batterieblock 9 V Block IEC 6F22

