

RCT Signalgeber Hallsensor

Hall-Effekt-Sensor für die Füllstandmessung an Flüssiggastanks

Beschreibung

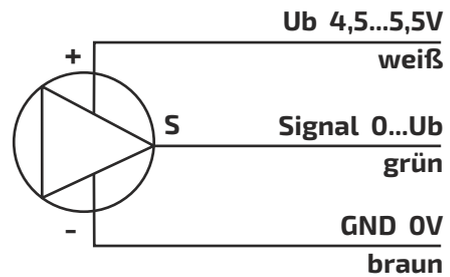
Füllstandssensor mit mechanischem Drehwandler, Rundmagnet und dem integrierten Schaltkreis iC-MA

Technische Daten

- Genauigkeit: +/- 2%
- Hysterese: unter 1%
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Betriebsspannung: 5 V DC (4,5 bis 5,5 V DC)
- Stromaufnahme: 16 mA bei 5 V DC
- Ausgangsspannung: 5 bis 95% der Betriebsspannung
- Ausgangsstrom: +/- 1 mA
- Anschlusskabel: 3 x 0,25 mm², Länge 1,5 m



Anschlussbelegung



Kennlinie RCT Hall-Signalgeber

