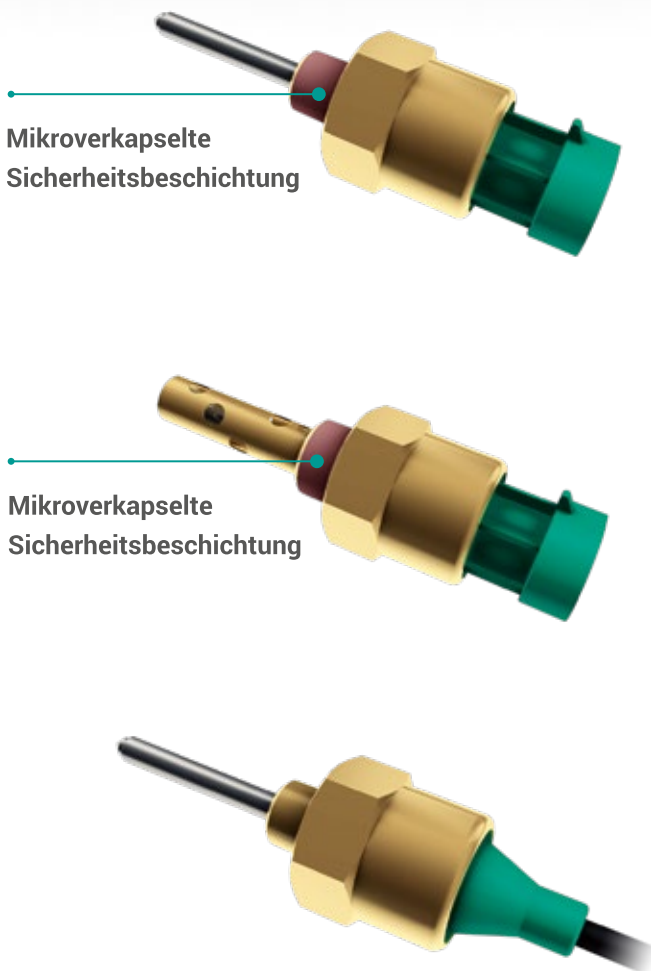


Niveau-Überwachungssonden CLS 10

Hochwertiger Ersatz für abgekündigte Füllstandsschalter der Marken **Cooper Standard** und **Robert Shaw** in bewährter BEDIA Qualität.



ANWENDUNGSBEREICHE und VORTEILE

- Überwachung von Über- bzw. Unterschreitung eines Grenzwertes von Flüssigkeitsfüllständen
- Überwachung von wässrigen Medien ähnlich wie Kühlmittel, AdBlue®, Frisch-, Schmutzwasser, Bilgenwasser und ölige Flüssigkeiten ähnlich wie Motoröle, Hydrauliköle, Kraftstoffe und Bremsflüssigkeiten
- Robuste Bauform
- Hohe IP-Schutzart
- Arbeitstemperaturbereich von -40 °C bis +125 °C
- **Verfügbare Ausgangsvarianten:**
 - CMOS Komplementärausgänge
 - Pluschaltend
 - Minuschaltend
- **Für :**
 - Motoren
 - Landmaschinen
 - Baumaschinen
 - Hydraulikaggregate
 - Nutzfahrzeuge
 - ... und weitere Einsatzbereiche

Niveau-Überwachungssonden CLS 10 – Sondervarianten für robuste Anwendungen.

Hierunter fallen unter anderem Sensoren mit 2 CMOS Komplementärausgängen. Hervorzuheben ist, dass die Wassersensoren mit zwei Komplementärausgängen mit einer Versorgungsspannung von 4,75 V DC – 32 V DC betrieben werden können. Somit kann derselbe Sensor sowohl an einer Versorgungsspannung von nominal 5 V DC als auch mit einer Versorgungsspannung von 7 – 32 V DC betrieben werden.

BEDIA Motorentechnik GmbH & Co. KG
Im Erlet 1,
90518 Altdorf, Deutschland
Telefon: +49 (9187) 9509 632

BEDIA Sensors USA LP
1000 Heritage Center Circle Suite 135,
Round Rock, Texas 78664, U.S.A.
Telefon: +1 (512) 905 8766

bedia.com