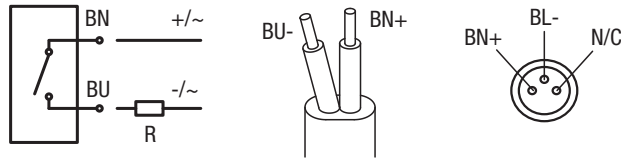



Technischer Hinweis Ölstandsanzeiger

Elektrische Daten Ölstandsanzeiger

| Elektrische Ölstandsüberwachung: | | Schaltungsanordnung und Kabelbelegung Reedschalter: |
|----------------------------------|-----------------------|---|
| Sensortyp | REED 2 Drähte |  <p>BN = braun BU = blau N/C = nicht belegt</p> |
| Schaltungsart | Schließerkontakt (NO) | |
| Anschlussart | Steckverbinder M8 | |
| Versorgungsspannung | 3÷30 Vac/dc | |
| Leistung (ohmische Last) | 0,2 A | |
| Leistung (ohmische Last) | 6 W | |
| Arbeitstemperatur | -10 °C bis +70 °C. | |
| Schutzklasse | IP 67 | |
| Kabellänge | 0,3 m | |
| Mantel | PVC CEI 20-22II O.R. | |

| Elektrische Temperaturüberwachung: | | Schaltungsanordnung und Kabelbelegung Reedschalter: |
|---|---|--|
| Sensortyp | Bimetall Temperaturschalter | <p>Schließerkontakt (NO) Öffnerkontakt (NC)</p>  |
| Schaltungsart | Schließerkontakt (NO) / Öffnerkontakt (NC) | |
| max. Schaltspannung / max. Schaltstrom | 250 Vac / 10 A | |
| Anschlusstecker | EN 175301-803-A (DIN 43650) | |
| Schutzklasse | IP 65 | |
| Kabelverschraubung | PG 7, für Kabel-Ø von 4 bis 6 mm | |
| Arbeitstemperatur | -10 °C bis +70 °C. | |