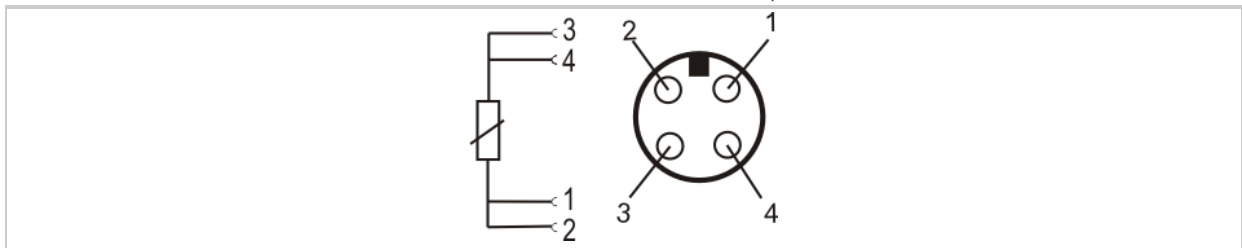


Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Prozessanschluß | M16x1,25 |
| Ø Schutzrohr Außen-DM | 3 mm |
| Werkstoffe (prozessberührend PB) | 316L *1 |
| Werkstoffe Gehäuseteile | 1.4301/1.4305 |
| Oberflächenrauheit | Ra ≤0,8 *1 |
| Schutzart | IP67 gemäß DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | III |
| Fühleranschluss | M12 Stecker 4pol, Pin 1+2/3+4 |



Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|--|
| Prozesstemperatur | 0°C...+150°C |
| Einbauhinweise | Zum Einbau in eine geeignete Einbausituation |

Sonstiges

| | |
|--------------------------|---|
| Beschriftung/ Markierung | mittels Gravur auf Gehäuseteilen, z.B. "Auftragsnummer" |
|--------------------------|---|

Typenschlüsselkonfiguration

| Pos.: | Technische Merkmale | Schlüssel | Ausprägung |
|-------|---------------------|-----------|--|
| 1 | Einbaulänge "EL" | A0 | 45mm |
| 2 | Sensorelement-Typ | B0 | Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751 |
| | | B1 | Pt100, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751 |

Bestehende Konfigurationen

| Typ | Bestellschlüssel | Artikelnummer | Alte Bestellnummer |
|-----|------------------|---------------|--------------------|
|-----|------------------|---------------|--------------------|

Bemerkungen

*1 Produktberührend PB

Änderungsstand

| Version | Gültig ab | Kommentar |
|------------|---------------------|---------------------|
| <u>1.0</u> | 27.08.2014 13:46:40 | Typenblatt angelegt |