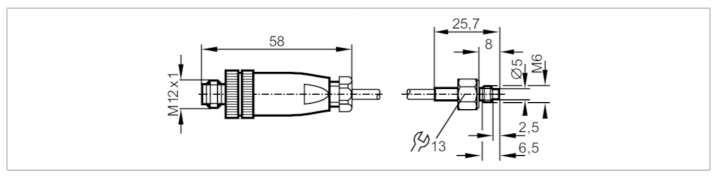
TS2659

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler

TS-PT100-SCREW-IN M6







| Produktmerkmale | | 20. 120.02 | |
|-------------------------|---------|---|-----------|
| Messbereich | | -30180 °C | -22356 °F |
| Prozessanschluss | | Gewindeanschluss M6 Außengewinde | |
| Einsatzbereich | | | |
| Messelement | | 1 x Pt 100; (nach DIN EN 60751, Klasse A) | |
| Montage | | Kontaktsensor für feste Körper | |
| Elektrische Daten | | | |
| Schutzklasse | | III | |
| Mess-/Einstellbereich | | | |
| Messbereich | | -30180 °C | -22356 °F |
| Genauigkeit / Abweich | iungen | | |
| Genauigkeit | [K] | ± (0,15 K + 0,002 x t) | |
| Reaktionszeiten | | | |
| Ansprechdynamik T05 / | T09 [s] | 3 / 8; (nach DIN EN 60751) | |
| Umgebungsbedingung | gen | | |
| Schutzart | | IP 67 | |
| Zulassungen / Prüfung | gen | | |
| MTTF | [Jahre] | 10377,8 | |
| Mechanische Daten | | | |
| Gewicht | [g] | 110,7 | |
| Gehäuse | | Einschraubfühler | |
| Abmessungen | [mm] | M6 | |
| Gewindebezeichnung | | M6 | |
| Werkstoffe | | 1.4404 (Edelstahl / 316L) | |
| Prozessanschluss | | Gewindeanschluss M6 Außengewinde | |
| Bemerkungen | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | |
| Elektrischer Anschlus | s | | |
| Kabel: 2 m, Silikon | | | |
| Steckverbindung: 1 x M1 | 12 | | |
| - | | | |

TS2659

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler



TS-PT100-SCREW-IN M6



Anschluss

