



More than **sensors + automation**

Checkliste Zeigerthermometer

1 Kundeninformationen











Firmenname:* _____ Ansprechpartner:* _____
 Straße/Hausnr.:* _____ E-Mail-Adresse:* _____
 Ort:* _____ Telefon-Nr.:* _____

2 Allgemein (Anwendung, Umgebung, Gerät)

Anwendung:* _____

 Stückzahl:* _____ Stück/Projekt Stück/Jahr Zielpreis: _____
 Messmedium: _____ aktuelles Zeigerthermometer: _____
 Schutzart: IP Umgebungstemperatur:* _____ °C
 Sonstige (z. B. Spritzwasser/Gase): _____
 Vibration (Frequenzbereich, Intensität): _____ Explosionsschutz

3 Allgemeine Gerätedaten*

Zeigerthermometer Zeigerkontaktthermometer
 Bauform 01  10  20  22  24 
 02  18  21  23  25 
 Gehäusegröße _____

4 Technische Daten*

Anzeigebereich: _____
 Bei Zeigerkontaktthermometern
 Schaltleistung: _____ Schaltausgang Kontakt 1 öffnend schließend
 Kontakt 2 öffnend schließend

5 Prozessanschluss*

Typ Prozessanschluss: _____ Typ Fernleitung: _____
 Durchmesser: _____ Einbaulänge: _____ Fernleitungslänge: _____
 Gewinde Verschraubung G 1/2 Verschraubung G 3/8 Verschraubung G 3/4 Verschraubung M10x1
Werkstoff Fühler/Halterohr Edelstahl Kupfer/Messing Edelstahl-Fühler/Messing-Halterohr
 (bis 200 °C) (ab 250 °C)
Werkstoff Prozessanschluss Edelstahl Messing

6 Zubehör

7 Weitere Angaben

* Bitte füllen Sie die gekennzeichneten Pflichtfelder aus.