



More than **sensors + automation**

Checkliste plastoSENS T

1 Kundeninformation

1.1 Kundennummer:	_____	1.2 Firmenname:	_____
1.3 Ansprechpartner:	_____	1.4 Straße/Hausnummer:	_____
1.5 E-Mail:	_____	1.6 Ort:	_____
1.7 Telefon:	_____	1.7 Produkt/Projekt:	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Ersatz

2 Allgemein (Anwendung, Umgebung)

2.1
Anwendung: _____

2.2 Stückzahl (>10.000 Stk): _____ Stück/Jahr 2.3 Zielpreis: _____ Euro/Stück 2.4 Liefertermin (Serie): _____

2.5 Messmedium: _____ 2.6 Isolationswiderstand: _____ kV

2.7 Schutzart: _____ IP _____

2.8 Einsatztemperatur permanent: _____ °C 2.9 kurzzeitige min. Temp.: _____ °C 2.10 kurzzeitige max. Temp.: _____ °C

2.11 Sensorelement: NTC _____ SMD _____ Platinmesswiderstand _____

2.12 Vibration: Frequenzbereich _____ Hz Beschleunigung _____ m/s²

2.13 Ansprechzeit: t_{0,5} _____ s t_{0,63} _____ s t_{0,9} _____ s

2.14 Betriebsdruck/ Berstdruck: _____ bar 2.15 Lebensdauer: _____ in Zyklen

3 Prozessanschluss

3.1 Anschlussleitung: Länge: _____ m starrer Leiter flexibler Leiter

3.2 Isolationsmaterial Litze: _____ 3.3 Isolationsmaterial Mantel: _____

3.4 Querschnitt der Leitung: _____ 3.5 Anschlussstecker: _____

3.6 Aderwerkstoff: _____

3.7 Verbindungstechnik: Schweißen Grimpen Löten

4 Zulassungen

UL FDA Lebensmittelzulassung Trinkwasserzulassung Ex-Schutz

weitere Zulassungen: _____

5 Zubehör

6 Weitere Angaben

Datum: _____ Unterschrift: _____