

Beschreibung des Projektes

(Anzahl der Regelkreise, Funktionen, Regelverhalten,...)

Bitte möglichst ausführlich beschreiben. Nach Möglichkeit Fotos, Schaltbilder, Skizzen ö.ä. anfügen

Gehäuse

Größe in cm (BxHxT)

Material

Gehäuseart

Platz und Temperaturverhältnisse am Aufstellort

Sonstiges (z.B.: Rollen, Füße, Material, Gehäuseart,...)

Geräteanschluss

Art der Spannungsversorgung

Anschluss

Nullleiter

mit

ohne

Sonstiges

Fühler

Fühlertyp

Leitungsquerschnitt in mm

Manteldurchmesser in mm

Wenn vorhanden bitte Datenblatt beilegen

Sonstiges

Heizelement

Anzahl der Heizungen

Spannung in V

Leistung in W

Leitungsquerschnitt der Anschlussleitung in mm

Manteldurchmesser der Anschlussleitung in mm

Wenn vorhanden bitte Datenblatt beilegen

Sonstiges

Art und Aufteilung der Ausgänge bei mehreren Regelkreisen

Auswahl der Steckverbinder/Anschlüsse Klemmen...

Geräteverhalten im Stör-/Fehlerverhalten

(z.B. Meldung, Abschaltung, Not-Aus-Funktion,...)

Welche Prozessgrößen sollen auf Funktion oder Fehler überwacht werden

(z.B. Temperatur, Laststrom,...)

Sondefunktionen

(z.B. Datenlogger, Logik, Registrierung, Bus- bzw. Netzwerkkonnektivität,...)

Beschriftung des Gerätes

Sprache

Spezielle Beschriftung (z.B. von Schalter, Stecker, Sicherung,...)

Dokumentation

Sprache

Format

Anzahl

Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Ansprechpartner

Telefon

Email