

Kunde

Firma _____

Straße _____

PLZ/Stadt _____

Land _____

Ansprechpartner _____

E-mail _____

Telefon _____ Telefax _____

BARTEC

Vertriebsmitarbeiter _____

Angebot Auftrag

Projektname/Anfragenummer _____

Kundennummer _____

Auftragswert _____

Termine Angebot _____

Lieferung _____

Systemauswahl

Bitte füllen Sie das entsprechende Formblatt aus

Druckfeste Steuerung Formblatt 1

Vorortsteuerstelle Formblatt 2

Klein-Steuer-Regel- und Anzeigerät Formblatt 3

Wurde dem Kunden bereits ein ähnliches System geliefert?

nein ja

Beschreibung _____

Unterlagen

Schaltplan Technische Beschreibung
 Zeichnung/Skizze I/O Liste

Nennspannung _____ V

Einsatzbereich

Gas Zone 1 (2G) Zone 2 (3G)

Temperaturklasse T4 T5

T6

Staub Zone 21 (2D) Zone 22 (3D)

Max. Oberflächentemp. 80 °C 95 °C

Explosionsuntergruppe

IIA IIB IIC

Temperaturbereich

-20 °C bis +40 °C abweichend _____ °C

Innenbereich Aussenbereich

Weitere Informationen

Formblatt 1

Druckfeste Steuerung

Gehäusegröße (mm)

Länge Breite Höhe

oder **max. verfügbare Einbaumaße (mm)**

Länge Breite Höhe

Direkte Kabeleinführung

ja nein

Ex e/i Anschlussraum

ja nein

Einbauten/Kundenbeistellung

Anzahl	Hersteller	Typ	Abmessungen (mm)	Verlustleistung (W)	Datenblatt

Direkte Kabeleinführung

Klemmen			Kabelverschraubungen		
Anzahl	Nennquerschnitt (mm ²)	Ex i oder Ex e	Anzahl	Gewindegröße	Klemmbereich

Ex e/i Anschlussraum

Klemmen			Kabelverschraubungen			
Anzahl	Nennquerschnitt (mm ²)	Ex i oder Ex e	Anzahl	Gewindegröße	Klemmbereich	Ex i oder Ex e



Formblatt 2

Vorort Steuerstelle

Gehäusegröße (mm)

Länge Breite Höhe

oder **max. verfügbare Einbaumaße (mm)**

Länge Breite Höhe

- Material**
- Polyester
 - Edelstahl V2A
 - Edelstahl V4A
 - Aluminium

Einbauten/Kundenbeistellung

Anzahl	Hersteller	Typ	Abmessungen (mm)	Verlustleistung (W)	Datenblatt

Klemmen

Anzahl	Nennquerschnitt (mm ²)	Ex i oder Ex e

Kabelverschraubungen

Anzahl	Gewindegröße	Klemmbereich	Ex i oder Ex e

Formblatt 3

Klein-Steuer-Regel und Anzeigerät

1

2

Typ

- 07-61.1.. $V \leq 100 \text{ cm}^3$
- 07-61.2.. $100 \text{ cm}^3 \leq V \leq 2750 \text{ cm}^3$

Gehäusematerial

- Aluminium, blank
- Aluminium lackiert RAL Farbe _____
- Edelstahl V2A
- Edelstahl V4A

Informationen zum Einbauteil

Drehende elektrische Maschinen

z. B. Motor/Angetriebene elektrische Geräte

Maximale Drehzahl	_____	U/min
Maximale Spannung	_____	V
Stromaufnahme	_____	A
Leistungsaufnahme	_____	W
Wellenausführung	<input type="checkbox"/> wie Muster	<input type="checkbox"/> wie Zeichnung
Einbauteile austauschbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

3

4

5

Sende-/Empfangsgeräte

Maximale Spannung	_____	V
Stromaufnahme	_____	A
Leistungsaufnahme	_____	W
Strahlungsintensität	_____	
Sichtscheibe, Größe	_____	mm

6

7

Geräte ohne Wellen/Sichtscheibe (z. B. Vibrationsmessgeräte)

Maximale Spannung	_____	V
Stromaufnahme	_____	A
Leistungsaufnahme	_____	W