

Kunde

Firma

StraÙe

PLZ/Stadt

Land

Ansprechpartner

E-Mail

Telefon

Telefax

BARTEC (von BARTEC-Mitarbeiter auszufüllen)

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 bereits ein ähnliches
System geliefert? ja nein

Beschreibung

Verfügbare Unterlagen

Schaltplan Technische Beschreibung

Zeichnung/Skizze I/O Liste

Technische Informationen

N-Leiter ja nein

Nennstrom A

Frequenz Hz

Strom kW

Nennspannung V DC AC

Zulassungen

ATEX

IECEx

TR-CU

INMETRO

andere

NEC 500 Class 1 Div. 1 Div. 2

NEC 505 Class 1 Zone 1 Zone 2

Einsatzbereich

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

Temperaturklasse T3 T4 T5 T6

IP Schutzart 54 65 66 _____

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

Max. Oberflächen-
temperatur 80 °C 95 °C

Schutzklasse IIA IIB

IIB + H2 IIC

Temperaturbereich -20 °C bis +40 °C

abweichend °C

Installation im Innenbereich Außenbereich

Druckfeste Steuerung

Gehäusegröße (mm)

Länge Breite Höhe

oder max. verfügbare Einbaumaße (mm)

Länge Breite Höhe

Direkte Kabeleinführung ja nein

Ex e/Ex i Anschlussraum ja nein

Material Ex d SS316 Alu RAL 9006

Sicherungsautomaten von außen bedienbar ja nein

Aderbeschriftung innen ja nein

Kabeldurchmesser lieferbar ja nein

Kabelart armiert nicht armiert

Im Falle einer Ex de-Steuerung

Einbauraum der Bedienelemente im Ex d-Bereich Ex e-Bereich

Material Ex e SS316 GRP Alu

Einbauten/Kundenbeistellung

Einbauten/Kundenbeistellung/kostenlose Lieferung

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

Direkte Kabeleinführung - Klemmen

Anzahl	Nennquerschnitt (mm ²)	Ex i oder Ex e

Direkte Kabeleinführung - Klemmen

Anzahl	Gewindegröße	Klemmbereich

Ex e-/Ex i-Anschlussraum - Klemmen

Anzahl	Nennquerschnitt (mm ²)	Ex i oder Ex e

Ex e-/Ex i-Anschlussraum - Kabelverschraubungen

Anzahl	Gewindegröße	Klemmbereich	Ex i oder Ex e