

Name, Vorname	
Firma	
Anschrift	
Email	
Telefonnummer	

**Motorauswahl**

- Bürstenbehalteter Antrieb  
 Bürstenloser Antrieb  
 mit Getriebe  
 mit Antriebsregler

**Getriebe**

- Planetengetriebe  $i =$   : 1  
 Schneckengetriebe  $i =$   : 1  
 Stirnradgetriebe  $i =$   : 1

**Anforderungsdaten**Nennspannung:  24V<sub>DC</sub>  48V<sub>DC</sub>  andere  V<sub>DC</sub>Abtriebsdrehzahl:  min-1Abtriebsdrehmoment:  Nm

Betriebsart:

- S1(Dauerbetrieb)  S3(Aussetzbetrieb)  %  andere

*Bei Auswahl S3 oder andere bitte um Beschreibung vom Belastungszyklus (Ein-/ Ausschaltdauer)*

Schutzart:

- IP54  IP65  andere Schutzart

Umgebungsbedingungen:

- 0-40C°  andere Temperatur  C°

- Feuchtigkeit / Betauung

**Antriebsregler:**

- 
- Klassische Ansteuerung via I/O's und analoger Sollwertvorgabe

**Feldbusschnittstelle:**

- 
- CANopen
- 
- Profinet
- 
- Ethernet
- 
- Sonstige
- 

**Gebersystem / Details**

- 
- Hall
- 
- Inkremental
- 
- Absolut
- 
- sin/cos

- 
- 5V
- <sub>TTL</sub>
- 
- 24V
- <sub>HTL</sub>
- 
- andere
- 
- V

- 
- Inkrementalgeber
- 
- Angaben zu Typ / Auflösung (Strichzahl)

- 
- Absolutwertgeber
- 
- Angaben zu Typ / Auflösung (Strichzahl) / Schnittstelle

**Regelung/Steuerung**

- 
- Drehzahl
- 
- Drehmoment
- 
- Positionierung

Beschreibung der gewünschten Funktionalität

**Haltebremse, falls gewünscht** (Standard = stromlos geschlossen)

- 
- 24 V
- <sub>DC</sub>
- 
- andere
- 
- V
- <sub>DC</sub>
- 
- umgekehrtes Arbeitsprinzip (stromlos offen)

**Sonstiges**

- 
- Verfügbarer Bauraum

- 
- Wünsche bezüglich der Abtriebswelle / Abtriebsflansch

- 
- Sonstige Besonderheiten / Wünsche

- 
- Beschreibung der Anwendung

- 
- Skizze vom Belastungszyklus (Drehmoment-Zeit-Verlauf)