

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

AnforderungsdatenNennspannung: 24V_{DC} 48V_{DC} andere V_{DC}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
- _{TTL}
-
- 24V
- _{HTL}
-
- 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
- _{DC}
-
- andere
-
- V
- _{DC}
-
- umgekehrtes Arbeitsprinzip (stromlos offen)

Sonstiges

-
- Verfügbarer Bauraum

-
- Wünsche bezüglich der Abtriebswelle / Abtriebsflansch

-
- Sonstige Besonderheiten / Wünsche

-
- Beschreibung der Anwendung

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