

Bitte füllen Sie alle Felder ausführlich mit Informationen über Ihre Applikation. Eine möglichst genaue Beschreibung der mechanischen & elektrischen Anforderungen erleichtert uns die kundenspezifische Angebotsstellung. Gern können Sie uns einen Anschlussplan oder 2D/3D Daten zur Verfügung stellen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

*Pflichtfelder sind mit einem * versehen*

Firmenname*

Adresse*

Ansprechpartner*

Position

Stadt*

Telefon*

Postleitzahl*

Land*

E-mail*

PROJEKT

Anwendungsbereich

Projektname

Jahresbedarf (Stück)

Neues Projekt

Austausch bestehender Applikation

Reparatur / Instandhaltung

Anwendungsbeschreibung:
(Arbeitsverhalten Schleifring)

UMGEBUNGS-VERHÄLTNISSE

Indoor

Hohe Vibration

Temperatur im Betrieb

Schutzart (min.)

Outdoor

Hohe Feuchtigkeit

Höhe über NN

Weitere Anforderungen:

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Umdrehungsgeschwindigkeit

U/min (rpm)

Installation

Max. Umdrehungsgeschwindigkeit

U/min (rpm)

Fixierung

Arbeitsintervall

Laufzeit

Stillstand

Hohlwelle

Max. Außendurchmesser

mm

Material Gehäuse

Max. Innendurchmesser (Hohlwelle)

mm

Max. Druck (Luft, Flüssigkeit)

Bar

Max. Länge

mm

Kabellänge Rotor

mm

Kabellänge Stator

mm

Weitere Anforderungen:
(oder Zeichnung beigelegt)

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Anzahl Ringe	Leistung (A)		Spannung (V)	Material Kontakte	Datenprotokoll (Felddbus)	Gas- /Flüssigkeitsübertragung	Weiteres
	Standard	Maximal					

Anforderungen der Signalübertragung: