

Kunde

Eingereicht durch: _____

Datum: _____

Name Firma: _____

PLZ/Stadt/Land: _____

Name AP: _____

Email: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Elektrische Spezifikationen

Kanalfunktion	Anzahl der Kanäle	Strom (Ampere)		Spannung (Volt)	Abweichung des Kontaktwiderstands (mΩ)	Leitungsquerschnitt (mm²)
		Nennwert	Maximum (+ Dauer)			

Gesamtanzahl der Kanäle _____

Mechanische Spezifikationen

 Gesamtlänge _____ Gesamt Ø _____ Zentralkanal Nein Ja Ø _____

 Einbau: Gewinderotor Flanschrotor Sonstige: _____

 Kabelkonfiguration: Kabellänge (Hersteller & Modell): _____

 Klemmleiste (Hersteller & Modell): _____

 Steckverbinder (Hersteller & Modell): _____

Max. Anlaufdrehmoment: _____ Max. Laufdrehmoment: _____

Max. Gewicht: _____ Gehäuseschutzart (IP): _____

 Position der Achse im Betrieb: Horizontal Vertikal, Rotoranschluss unten Vertikal, Rotoranschluss oben

 Rotierendes Teil: Welle Gehäuse

Fortlaufend

DEUBLIN USA
 2050 Norman Drive, West
 Waukegan, IL 60085-6747 U.S.A.
 Phone: +1 847 689-8600
Fax: +1 847 689-8690
 e-mail: customerservice@deublin.com
 www.deublin.com

DEUBLIN Germany
 Florenz-Allee 1
 55129 Mainz, Germany
 Phone: +49 6131-4998-0
Fax: +49 6131-4998-109
 e-mail: info@deublin.de
 www.deublin.eu

FAX BACK

Betriebsvorgaben

Drehzahl: _____ Betriebszyklus: _____

Betriebslebensdauer: _____

Umgebungsbedingungen: _____

EMC/EMI-Anforderungen: _____

Temperaturbereich (min./max.) bei Betrieb: _____ Lagerung: _____

Beschleunigung: _____ Vibration: _____

Wartung: Ja Nein Stoß: _____

Zusätzliche Informationen

Menge: _____ Lieferdatum: _____ Geschätzte jährliche Menge: _____

Anwendung: _____ Angestrebter Einkaufspreis: _____

Weitere Informationen / Anwendungsbeschreibung