

## Anfrageformular für elektronische Grenzdrehzahlrichter

Absender			
Firma:		Ansprechpartner:	
		Telefon:	
Adresse:		Fax:	
		E-Mail:	

Ersatzteile			
<p>→ Bei einer Ersatzteilanfrage füllen Sie bitte nur den grau hinterlegten Teil aus. Ohne Seriennummer ist kein Ersatzteilangebot möglich.</p>			
Seriennummer:		Auftragsnummer (optional):	
Endkunde / Land des Endkunden:			

### Neugerät

<p><b>1 Stückzahl:</b></p> <p>.....</p>	<p><b>2 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:</b></p> <p>.....</p>
<p><b>3 Einsatzbereich / Anwendung:</b></p> <p>.....</p>	
<p><b>4 Anzahl Schaltkontakte:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2 Stück    <input type="checkbox"/> 4 Stück</p>	<p><b>5 Ausführung:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Standard    <input type="checkbox"/> SIL-zertifiziert</p>
<p><b>6 Benötigte Schaltdrehzahlen:</b></p> <p>Niedrigste Schaltdrehzahl: .....</p> <p>Höchste Schaltdrehzahl: .....</p>	<p><b>7 Anschluss:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Klemmleiste im Klemmkasten</p> <p><input type="checkbox"/> 12-poliger Rundstecker Burndy</p> <p><input type="checkbox"/> 15-poliger Industriestecker</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>
<p><b>8 Versorgungsspannung:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 12 – 30 VDC    <input type="checkbox"/> 100 – 240 VAC</p>	<p><b>9 Schaltspannung:</b></p> <p><input type="checkbox"/> bis 30 VDC    <input type="checkbox"/> 30 – 230 V AC/DC</p>
<p><b>10 Zusätzlicher Inkrementalausgang:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Nein    <input type="checkbox"/> Ja, ..... Impulse</p>	<p><b>11 Schutzart:</b></p> <p><input type="checkbox"/> IP65    <input type="checkbox"/> IP66    <input type="checkbox"/> IP66/IP67</p>

**12 Bauform:**

**B5 (Flansch)** Welle Antriebsseite:  
 mit Passfeder:  Ø 11 mm  Ø 14 mm

**B35 (Flansch und Fuß)** Welle Antriebsseite:  
 mit Passfeder:  Ø 11 mm  Ø 14 mm

**Hohlwelle** Hohlwellendurchmesser / -typ:  
 mit Passfedernut:  Ø 16 mm  Ø 19 mm  Ø 20 mm  Ø .....

mit Klemmung:  Ø 12 mm  Ø 16 mm  Ø 25 mm  Ø .....

mit konischer Welle 1:10:  Ø 17 mm  Ø .....

**13 Zweites Wellenende:**

Ja  Nein

**15 Temperaturbereich:**

-25 bis +85 °C  0 bis +70 °C  
 -40 bis +85 °C  .....

**14 Maximale Drehzahl:**

.....

**16 Mechanische Optionen:**

Option MI (salzhaltige Umgebung)  
 Option MS (Walzwerk-Nassbereich)  
 Isolierte Lagerung

**17 Sonstiges:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....