

## Anfrageformular für inkrementale Drehgeber

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

<b>1 Stückzahl:</b> .....	<b>2 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:</b> .....
------------------------------	--

**3 Einsatzbereich / Anwendung:**  
 .....

<b>4 Impulszahl:</b> .....	<b>5 Ausführung:</b> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> SIL-zertifiziert
-------------------------------	---

<b>6 Ausgangssignal:</b> <input type="checkbox"/> <b>Inkremental-Signal</b> Signalamplitude: <input type="checkbox"/> HTL (12 – 30 V) <input type="checkbox"/> TTL (5 V) Signalübertragung: <input type="checkbox"/> Kupferkabel <input type="checkbox"/> LWL-Kabel (62,5/125 µm) <input type="checkbox"/> LWL-Kabel (50/125 µm)	<input type="checkbox"/> <b>Schaltausgang Grenzdrehzahl (Option S)</b> <input type="checkbox"/> Anzahl Drehzahlschalter ..... <input type="checkbox"/> Schaltdrehzahl (min.) ..... <input type="checkbox"/> Schaltdrehzahl (max.) ..... <input type="checkbox"/> Drehrichtungs- / Stillstandserkennung .....
---	--

<input type="checkbox"/> <b>Sin / Cos-Signal</b>
<input type="checkbox"/> <b>Nullimpuls</b>

**7 Zweiter Signalausgang:**

Nein  Ja, ..... Impulse

**8 Versorgungsspannung:**

12-30 V  5 V

**9 Anschluss:**

Klemmleiste im Klemmkasten  12-poliger Rundstecker Burndy  12-poliger Rundstecker M23  
 15-poliger Industriestecker  Fest angeschlossenes Kabel  LWL-Stecker im Klemmkasten  
 .....

**10 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 12 mm  Ø 16 mm  Ø 19 mm  Ø 20 mm  Ø 40 mm  Ø 50 mm  
 Ø 80 mm  Ø 150 mm  Ø .....

mit Klemmung:  Ø 12 mm  Ø 16 mm  Ø 19 mm  Ø .....

mit konischer Welle 1:10:  Ø 17 mm  Ø 61,5 mm  Ø 92,5 mm  Ø .....

mit Spieth-Druckhülse:  Ø 30 mm  Ø 50 mm  Ø 93 mm  Ø 95 mm  Ø .....

**11 Weiterer Drehgeberanbau (B14-Flansch):**

Ja  Nein

**12 Schutzart:**

IP54  IP65  IP66/IP67

**13 Temperaturbereich:**

0 bis +70 °C  -25 bis +85 °C

-40 bis +85 °C  -5 bis +100 °C

.....

**14 Mechanische Optionen:**

Option MI (salzhaltige Umgebung)  
 Option MS (Walzwerk-Nassbereich)  
 Edelstahlgehäuse (säure- und laugenbeständig)  
 Isolierte Lagerung  
 Extreme Schockfestigkeit (450 g)

**15 Maximale Drehzahl:**

.....

**16 Sonstiges:**

.....  
 .....