

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

1 Stückzahl:	2 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:
.....

3 Einsatzbereich / Anwendung:

.....

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

6 Ausgangssignal:	Schaltausgang Grenzdrehzahl (Option S)
<input type="checkbox"/> Inkremental-Signal 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"/> Anzahl Drehzahlschalter <input type="checkbox"/> Schaltdrehzahl (min.) <input type="checkbox"/> Schaltdrehzahl (max.) <input type="checkbox"/> Drehrichtungs- / Stillstandserkennung

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

Anfrageformular für inkrementale Drehgeber

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:

.....
.....