

Anfrageformular für Absolutwert-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 Ausführung:

Standard SIL-zertifiziert

5 Schnittstelle:

Ohne SIL-Zertifizierung:

<input type="checkbox"/> SSI	<input type="checkbox"/> Parallel Gray	<input type="checkbox"/> EtherCAT	<input type="checkbox"/> Modbus TCP	<input type="checkbox"/> 4-20 mA
<input type="checkbox"/> SSI + Inkremental	<input type="checkbox"/> PROFIBUS-DP	<input type="checkbox"/> DeviceNet	<input type="checkbox"/> CAN-Bus	<input type="checkbox"/>

Mit SIL-Zertifizierung:

<input type="checkbox"/> PROFIsafe über PROFIBUS-DP	<input type="checkbox"/> PROFIsafe über PROFINET IO
---	---

6 Auflösung:

<input type="checkbox"/> Singleturn	<input type="checkbox"/> Multiturn
<input type="checkbox"/> 12 Bit <input type="checkbox"/> 13 Bit <input type="checkbox"/> 14 Bit <input type="checkbox"/> 15 Bit	<input type="checkbox"/> 12 Bit <input type="checkbox"/> 15 Bit (SIL)
<input type="checkbox"/> 16 Bit	

Anfrageformular für Absolutwert-Drehgeber



7 Zweite redundante Schnittstelle:

Nein Ja,

8 Zusätzlicher Inkrementalausgang:

Nein Ja, Impulse

9 Anschluss:

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

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 20 mm Ø 50 mm Ø
mit Klemmung: Ø 16 mm Ø

11 Weiterer Drehgeberanbau (B14-Flansch):

Ja Nein

12 Schutzart:

IP55 IP65 IP66 IP66/IP67

13 Temperaturbereich:

0 bis +70 °C -25 bis +85 °C
 -40 bis +85 °C -25 bis +70 °C (SIL)
 -25 bis +100 °C

14 Mechanische Optionen:

Option MI (salzhaltige Umgebung)
 Option MS (Walzwerk-Nassbereich)
 Isolierte Lagerung (für Hohlwellengeräte)
 Extreme Schockfestigkeit (450 g)

15 Maximale Drehzahl:

.....

16 Sonstiges:

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