Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch

5...60 Impulse pro Umdrehung

ITD 4 B10 Y 4



ITD 4 B10 Y 4 mit EURO-Flansch

Merkmale

1

- Drehgeber mit Vollwelle ø11 mm
- Bis 60 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø85 mm, Befestigungslochkreis ø100 mm
- Industriestandard mit Zentrierflansch
- Doppelte Lagerung
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial oder axial

Technische Daten - elektrisch		
5 VDC ±5 % 830 VDC		
Ja		
≤100 mA		
560		
Nullimpuls, Breite 90°		
Optisch		
≤60 kHz		
A, B, N + invertiert		
TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)		
DIN EN 61000-6-2		
DIN EN 61000-6-3		

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	
Zulässige Wellenbelastung	≤60 N axial ≤100 N radial	
Flansch	EURO-Flansch B10	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤8000 U/min	
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+20 °C)	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Welle: Stahl rostfrei	
Betriebstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms	
Anschluss	Stecker M23 Typ 2, 12-polig	
Masse ca.	950 g	



Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch 5...60 Impulse pro Umdrehung

ITD 4 B10 Y 4

Bestellbezeichnung ITD 4 B10 Y 4 IP65 Schutzart IP65 IP 65 Flansch / Vollwelle 11 EURO-Flansch B10 / ø11 mm Betriebstemperatur S -20...+70 °C Anschluss D2SR12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, axial, 12-polig D2SA12 Ausgangssignale BI A, A inv, B, B inv NI A, A inv, B, B inv, N, N inv Betriebsspannung / Signale 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt

Impulszahl - siehe Tabelle

Baumer

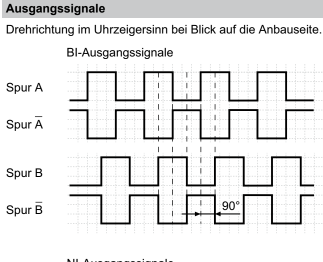
8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

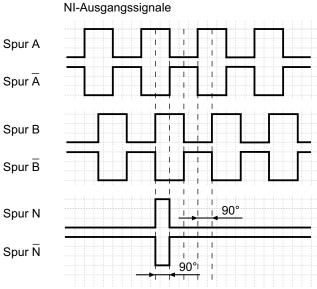
Impulszahl				Zubehör
5	16	32	60	Stecker und Kabel
				11072792 Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch

5...60 Impulse pro Umdrehung

ITD 4 B10 Y 4





Anschlussbelegung				
Stecker	Belegung			
Pin 5	Spur A			
Pin 6	Spur A inv.			
Pin 8	Spur B			
Pin 1	Spur B inv.			
Pin 3	Spur N			
Pin 4	Spur N inv.			
Pin 12	UB			
Pin 10	GND			
Pin 2	UB-Sensor			
Pin 11	GND-Sensor			
Pin 9	-			
Pin 7	-			



3

Schaltpegel		
Ausgänge	Linedriver	
Ausgangspegel High	≥2,4 V	
Ausgangspegel Low	≤0,5 V	
Belastung	≤70 mA	

Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤70 mA

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch 5...60 Impulse pro Umdrehung

ITD 4 B10 Y 4

Abmessungen ⊚ ø0.05 A ø114-0.1 58 ø6.6 Scheibenfeder DIN 6888 - 4x6.5 グ 0.02 A Option: ø11h6 Flanschdose Typ 2, Α Stiftkontakte, axial, ø100 12-polig ø85g6 D2SA12 15 30 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 8 12-polig 32.5 D2SR12 025-7 Y 4

4