## Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch

### 5...60 Impulse pro Umdrehung

#### ITD 4 B10 Y 1



ITD 4 B10 Y 1 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
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial oder axial

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	560	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤60 kHz	
Ausgangssignale	A, B, N + invertiert	
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3	
·		

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤60 N radial	
Flansch	EURO-Flansch B10	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min	
Anlaufdrehmoment	≤0,012 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.	850 g	

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

ITD 4 B10 Y 1

# ITD 4 B10 Y 1 S 11 IP65 Schutzart

Bestellbezeichnung

Baumer

Flansch / Vollwelle
11 EURO-Flansch B10 / ø11 mm

IP65 IP 65

Betriebstemperatur

S -20...+70 °C

Anschluss

D2SR12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig D2SA12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, axial, 12-polig

Ausgangssignale

BI A, A inv, B, B inv

NI A, A inv, B, B inv, N, N inv

Betriebsspannung / Signale

T 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

H 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt

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

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl				
5	16	32	60	

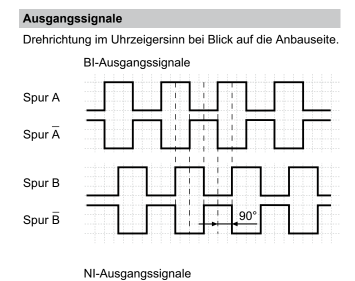
Zubehör		
Stecker un	d Kabel	
11072792	Stecker M23 - S2BG12 Kabel 1 m	

(inkremental)

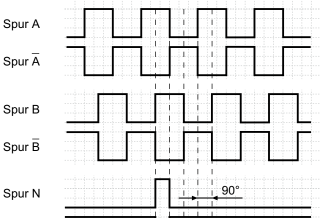
## Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch

## 5...60 Impulse pro Umdrehung

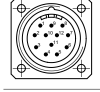
#### ITD 4 B10 Y 1



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	-	



90°



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

Spur  $\overline{N}$ 

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

#### ITD 4 B10 Y 1

#### Abmessungen ⊚ ø0.05 A ø114-0.1 50 ø6.6 Scheibenfeder DIN 6888 - 4x6.5 √ 0.02 A Option: Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, axial, Α 12-polig ø85g6 D2SA12 \_\_`\_ø11h6 15 30 32.5 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig 8 D2SR12

025-7 Y 1