# **Inkrementale Drehgeber**

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 1000...6000 Impulse pro Umdrehung

## ITD 21 B14 Y11



ITD 21 B14 Y11 mit Klemmflansch

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	10006000	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL)	
Ausgangssignale	A, B, N + invertiert	
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3	

### Merkmale

- Drehgeber mit Vollwelle ø10 mm
- Bis 6000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø36 mm, Befestigungslochkreis ø48 mm
- Industriestandard
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial

### **Optional**

- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø10 mm Vollwelle (Klemmflansch)	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤60 N radial	
Flansch	Klemmflansch	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min	
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei	
Betriebstemperatur	-20+70 °C -20+100 °C	
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms	
Anschluss	Stecker M23 Typ 2, 12-polig	
Masse ca.	270 g	

# **Inkrementale Drehgeber**

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 1000...6000 Impulse pro Umdrehung

## ITD 21 B14 Y11

Bestellbezeichnung		
TD 21 B14 Y11 NI D2SR12 10 IP65		
Schutzart IP65 IP 65  Flansch / Vollwelle 10 Klemmflansch / ø10 mm  Betriebstemperatur S -20+70 °C E -20+100 °C  Anschluss D2SR12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig  Ausgangssignale NI A, A inv, B, B inv, N, N inv  Betriebsspannung / Signale		
T 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 830 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt R 830 VDC / TTL-Pegel, Linedriver		

Impulszahl - siehe Tabelle

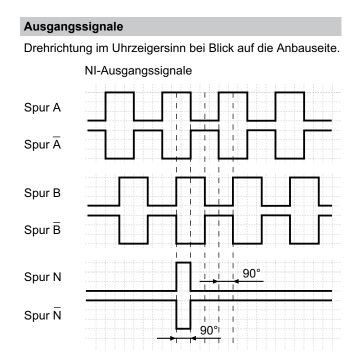
Impulszahl				Zubehör
1000	1440	2048	4000	Stecker und Kabel
1024	1500	2500	4096	11072792 Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m
1200	1800	3000	5000	(inkremental)
1250	2000	3600	6000	

9.7.2019

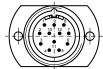
# Inkrementale Drehgeber

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 1000...6000 Impulse pro Umdrehung

### ITD 21 B14 Y11



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	_		



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

# 

027-4 Y11

# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

# **Inkrementale Drehgeber**

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 1000...6000 Impulse pro Umdrehung

ITD 21 B14 Y11



4