Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 B14 Y11



ITD 20 B14 Y11 mit Klemmflansch

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	501024	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤120 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	
·		

Merkmale

- Drehgeber mit Vollwelle ø10 mm
- Bis 1024 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 100 g, 11 ms	
Anschluss	Stecker M23 Typ 2, 12-polig	
Masse ca.	270 g	

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 B14 Y11

Bestellbezeichnu	ng
ITD 20 B14 Y11	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 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 830 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt R 830 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

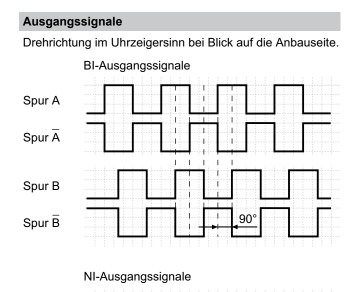
Impulszahl - siehe Tabelle

Impulsz	ahl				Zubehör
50	90	200	360	600	Stecker und Kabel
60	100	250	400	1000	11072792 Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m
64	120	254	500	1024	(inkremental)
88	128	256	512		

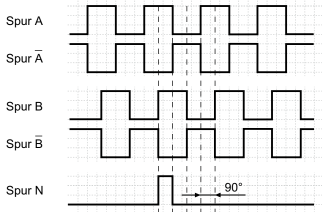
9.7.2019

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 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	-	



90°



Schanpeger		
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

40.5 # 40.5 # A # Flanschdose Typ 2, Stiffkontakte, radial, 12-polig

D2SR12

027-4 Y11

Spur \overline{N}

Abmessungen

Vollwelle ø10 mm mit Klemmflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 B14 Y11