ITD 20 B14 Y 1

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit Vollwelle ø6 mm
- Bis 1024 Impulse pro UmdrehungOptisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø50 mm, Befestigungslochkreis ø68 mm
- Industriestandard
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial



Technische Daten	
Technische Daten - elektrise	ch
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA
Impulse pro Umdrehung	50 1024
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	≤120 kHz
Ausgangssignale	A, B, N + invertiert
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Technische Daten - mechan	nisch
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø6 mm Vollwelle

Technische Daten - mechan	iisch
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial
Flansch	Servoflansch
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbe- schichtet Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-20+70 °C -20+100 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms
Anschluss	Stecker M23 Typ 2, 12-polig
Masse ca.	240 g

Optional

Erweiterter Betriebstemperaturbereich

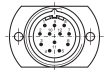
ITD 20 B14 Y 1

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

elegung
Belegung
Spur A
Spur A inv.
Spur B
Spur B inv.
Spur N
Spur N inv.
UB
GND
UB-Sensor
GND-Sensor
-
-

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

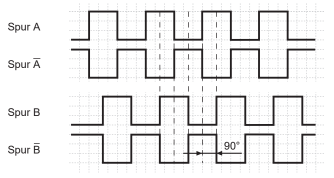
Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤70 mA



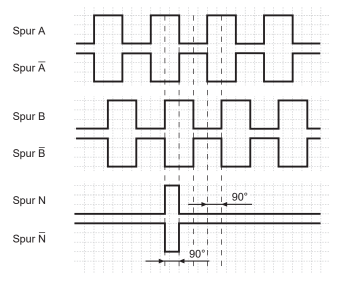
Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.

BI-Ausgangssignale



NI-Ausgangssignale



ITD 20 B14 Y 1

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen Exzenterscheibensatz Form A (Zubehör) ⊚ ø0.08 M4x8 ø42±0.1 Α ø50h6 ø58 ø6f6 ø4.2 Л 0.03 A *P* 0.08 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig D2SR12

Inkrementale Drehgeber

ITD 20 B14 Y 1

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch 50...1024 Impulse pro Umdrehung

	ITD 20 B14 Y 1	#####	#	####	D2SR12	#	6 1
Produkt	110 20 014 1 1	ппппп	π	пппп	DZSINIZ	π	
Todak	ITD 20 B14 Y 1						
mpulszahl							
50		50					
60		60					
64		64					
88		88					
90		90					
100		100					
120		120					
128		128					
200		200					
250		250					
254		254					
256		256					
360		360					
400		400					
500		500					
512		512					
600		600					
1000		1000					
1024		1024					
Betriebsspannung / Signale							
5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver			Т				
830 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt			Н				
830 VDC / TTL-Pegel, Linedriver			R				
Ausgangssignale							
A, A inv, B, B inv				BI			
A, A inv, B, B inv, N, N inv				NI			
Anschluss							
Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig					D2SR12		
Setriebstemperatur						_	
-20+70 °C						S	
-20+100 °C Flansch / Vollwelle						Е	
Servoflansch / ø6 mm							6
Schutzart							J
IP 65							

Zubehör

Montagezubehör

11065545 Befestigungsexzenter-Set Form A