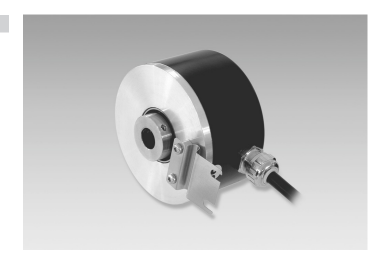
Inkrementale Drehgeber

ITD 41 A 4

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit einseitig offener Hohlwelle ø10...16 mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial oder axial



Technische Daten	
Technische Daten - elektri	isch
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA
Impulse pro Umdrehung	2000 10000
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	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Technische Daten - mecha	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø80 mm
Wellenart	ø1016 mm (einseitig offene Hohlwelle)

Technische Daten - mechan	nisch			
Befestigungssatz	050			
Schutzart EN 60529	IP 65			
Betriebsdrehzahl	≤8000 U/min ≤5000 U/min IP 65 (>70 °C)			
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)			
Werkstoff Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulvert 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 30 g, 11 ms			
Anschluss	Kabel 1 m			
Masse ca.	550 g			

Optional

- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

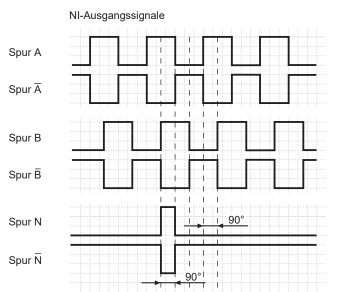
ITD 41 A 4

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelege	ung
Aderfarben	Belegung
braun	Spur A
grün	Spur A inv.
grau	Spur B
rosa	Spur B inv.
rot	Spur N
schwarz	Spur N inv.
braun 0,5 mm ²	UB
weiss 0,5 mm ²	GND
blau	UB-Sensor
weiss	GND-Sensor
transparent	Schirm/Gehäuse

Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.



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	

Inkrementale Drehgeber

ITD 41 A 4

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen 45 30 ø80 2 Gewindestifte Anbauseite DIN 916 - M4x5 (Vorschlag) SW2 Anzugsmoment Option: Kabel, axial, ... m max. 3 Nm KA... ca. 18 25 20 ca. 20 flexible Befestigungs-Kabel, radial, ... m Drehmoment-2 Abstandssatz 050 KR... stütze (Standard) rollen 20 026-5

Inkrementale Drehgeber

ITD 41 A 4

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

	ITD 41 A 4	#####	#	NI	######	#	##	####	(
Produkt									
	ITD 41 A 4								
Impulszahl									
2000		2000							
2048		2048							
2500		2500							
3072		3072							
3600		3600							
4096		4096							
5000		5000							
10000		10000							
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, N, N inv				NI					
Anschluss									
Kabel 1 m, radial					KR1				
Kabel 1 m, axial					KA1				
Betriebstemperatur									
-20+70 °C						S			
-20+100 °C						Е			
Einseitig offene Hohlwelle									
ø10 mm							10		
ø12 mm							12		
ø14 mm							14		
ø15 mm							15		
ø16 mm							16		
Schutzart									
IP 54								IP54	
IP 65								IP65	
Befestigungssatz									

Weitere Durchmesser auf Anfrage.