Inkrementale Drehgeber

ITD 70 A 4 Y 2

Durchgehende Hohlwelle ø38 bis ø65 mm 1000...2500 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø65 mm
- Bis 2500 Impulse pro UmdrehungOptisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze Befestigungslochkreis ø164 mm
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial



Technische Daten	
Technische Daten - elektris	sch
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA
Impulse pro Umdrehung	1000 2500
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	iisch
Baugrösse (Flansch)	ø150 mm
Wellenart	ø3865 mm (durchgehende Hohlwelle)
Befestigungssatz	051
Schutzart EN 60529	IP 54
Betriebsdrehzahl	≤4000 U/min
Werkstoff	Aluminium, unlackiert Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-20+70 °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	Kabel 1 m
Masse ca.	2500 g

Optional

Steckerausführung am Kabel

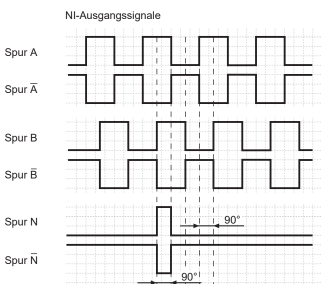
ITD 70 A 4 Y 2

Durchgehende Hohlwelle ø38 bis ø65 mm 1000...2500 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelege	ung
Aderfarben	Belegung
grün	Spur A
braun	Spur A inv.
grau	Spur B
schwarz	Spur B inv.
rosa	Spur N
weiss	Spur N inv.
rot	UB
blau	GND
gelb	UB-Sensor
violett	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

ITD 70 A 4 Y 2

Durchgehende Hohlwelle ø38 bis ø65 mm 1000...2500 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen 61 7 7 85 8 120°

026-40 Y 2

Inkrementale Drehgeber

ITD 70 A 4 Y 2

Durchgehende Hohlwelle ø38 bis ø65 mm 1000...2500 Impulse pro Umdrehung

	ITD 70 A 4 Y 2	#####	#	NI	KR1	S	##	IP54	05
Produkt									
	ITD 70 A 4 Y 2								
Impulszahl									
1000		1000							
1024		1024							
2048		2048							
2500		2500							
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				
Betriebstemperatur									
-20+70 °C						S			
Durchgehende Hohlwelle									
ø40 mm							40		
ø42 mm							42		
ø45 mm							45		
ø50 mm							50		
ø55 mm							55		
ø60 mm							60		
ø65 mm							65		
Schutzart									
IP 54								IP54	
Befestigungssatz									
Befestigungssatz 051									0

Weitere Durchmesser auf Anfrage.