Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y22



ITD 40 A 4 Y22 mit durchgehender Hohlwelle

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	2002048	
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 durchgehender Hohlwelle ø17...27 mm
- Bis 2048 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial

Optional

- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø80 mm	
Wellenart	ø1727 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Befestigungssatz	050	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤5000 U/min ≤3000 U/min IP 65 (>70 °C)	
Anlaufdrehmoment	≤0,015 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	Kabel 1 m	
Masse ca.	580 g	

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y22

Bestellbezeichnung

Bestembezerermung		
ITD 40 A 4 Y22	NI KR1 050	
	Befestigungssatz 050 Befestigungssatz 050 Schutzart IP54 IP54 IP65 IP 65 Durchgehende Hohlwelle 20 ø20 mm 25 ø25 mm Betriebstemperatur S -20+70 °C E -20+100 °C	
	Anschluss KR1 Kabel 1 m, radial 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

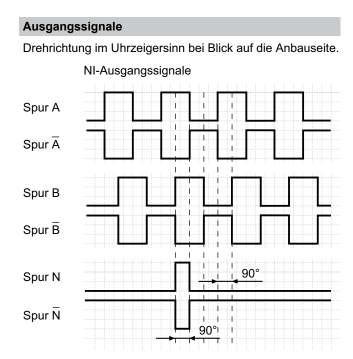
Impulszahl				
200	500	720	1024	
360	512	1000	2048	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

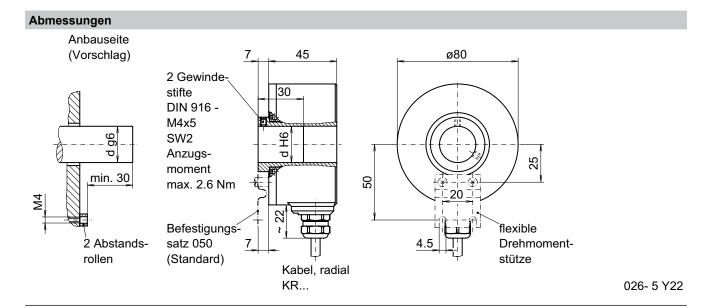
ITD 40 A 4 Y22



Anschlussbelegung	
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

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



3



Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y22