Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y22



ITD 41 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	200010000	
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	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3	

Merkmale

- Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle ø17...27 mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Durchgehende Hohlwelle
- 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 30 g, 11 ms	
Anschluss	Kabel 1 m	
Masse ca.	580 g	

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y22

Bestellbezeichnung

NI KR1 050 Befestigungssatz 050 Befestigungssatz 050
Schutzart IP54 IP 54 IP65 IP 65 Durchgehende Hohlwelle 20 ø20 mm 25 ø25 mm 27 ø27 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

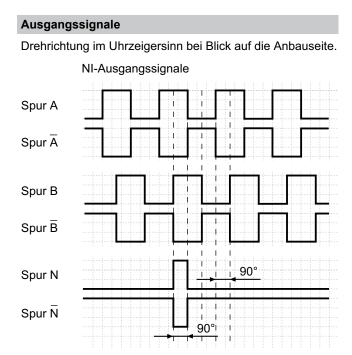
Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl				
2000	2500	3600	5000	
2048	3072	4096	10000	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

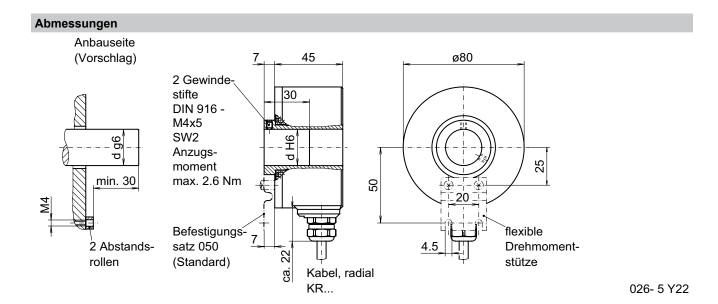
ITD 41 A 4 Y22



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



Durchgehende Hohlwelle ø17 bis ø27 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y22