. Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

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

ITD 70 A 4 Y 2



ITD 70 A 4 Y 2 mit durchgehender Hohlwelle

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	10002500	
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 bis ø65 mm
- Bis 2500 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- Befestigungslochkreis ø164 mm
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial

Optional

- Steckerausführung am Kabel

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø150 mm	
Wellenart	ø3865 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Befestigungssatz	051	
Schutzart DIN EN 60529	IP 54	
Betriebsdrehzahl	≤4000 U/min	
Werkstoffe	Aluminium, unlackiert Welle: Stahl rostfrei	
Betriebstemperatur	-20+70 °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.	2500 g	

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

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

ITD 70 A 4 Y 2

Bestellbezeichnung ITD 70 A 4 Y 2 NI KR1 IP54 051 Befestigungssatz 051 Befestigungssatz 051 Schutzart IP54 IP 54 Durchgehende Hohlwelle 40 ø40 mm 42 ø42 mm ø45 mm ø50 mm ø55 mm 60 ø60 mm 65 ø65 mm Betriebstemperatur -20...+70 °C Anschluss KR1 Kabel 1 m, radial Ausgangssignale NI A, A inv, B, B inv, N, N inv Betriebsspannung / Signale Τ 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt R 8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl

1000 1024 2048 2500

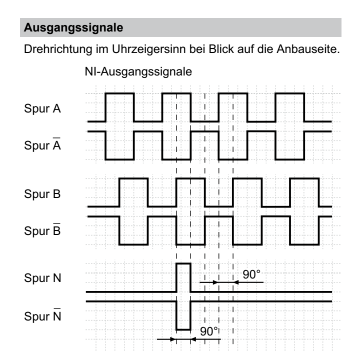
Weitere Durchmesser auf Anfrage.



Inkrementale Drehgeber

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

ITD 70 A 4 Y 2



Anschlussbelegung		
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	

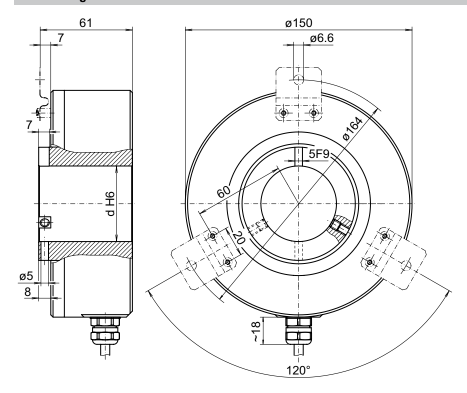
Schaltpegel		
Ausgänge	Linedriver	
Ausgangspegel High	≥2,4 V	
Ausgangspegel Low	≤0,5 V	
Belastung	≤70 mA	

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

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

ITD 70 A 4 Y 2

Abmessungen



026-40 Y 2