

ITD89H00 - Rechtecksignal

Durchgehende Hohlwelle ø70 bis ø140 mm

256...8192 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Lagerloser, magnetischer Drehgeber
- Bis 8192 Impulse pro Umdrehung
- Ausgangsstufen: HTL oder TTL
- Einfache, schnelle und platzsparende Montage
- Wartungsfrei
- Hohe Genauigkeit - maximaler Fehler $\pm 0,1^\circ$
- Drehzahlen bis 5000 U/min
- Hohe Resistenz gegen Verschmutzung, Vibrationen



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC $\pm 5\%$ 8...26 VDC
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤ 50 mA
Impulse pro Umdrehung	256 ... 8192
Interpolation	1-fach 2-fach 4-fach 8-fach 16-fach 32-fach
Ausgangssignale	A 90° B + invertiert A 90° B, N + invertiert
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Ausgabefrequenz	≤ 300 kHz (TTL) ≤ 160 kHz (HTL)
System-Genauigkeit	$\pm 0,1^\circ$

Technische Daten - elektrisch

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3

Technische Daten - mechanisch

Wellenart	ø70...140 mm (durchgehende Hohlwelle)
Abmessungen B x H x L	12 x 16 x 48 mm
Spiel der Motorwelle	0,5 mm axial 0,05 mm radial
Schutzart EN 60529	IP 67 (bezogen auf vergossene Elektronik)
Betriebsdrehzahl	≤ 5000 U/min
Werkstoff	Gehäuse: Kunststoff Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-40...+100 °C (Kabel unbewegt)
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms
Masse ca.	2200 g (bei ø70 mm) 619 g (bei ø140 mm)
Anschluss	Kabel 1 m

Optional

- Steckerausführung am Kabel
- Redundante Abtastung

ITD89H00 - Rechtecksignal

Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 70$ bis $\varnothing 140$ mm

256...8192 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelegung

Mit BI-Signalen, Kabel [4x2x0,08 mm²]

Aderfarben	Belegung
grün	Spur A
gelb	Spur A inv.
grau	Spur B
rosa	Spur B inv.
rot	UB
blau	GND
transparent	Schirm/Gehäuse

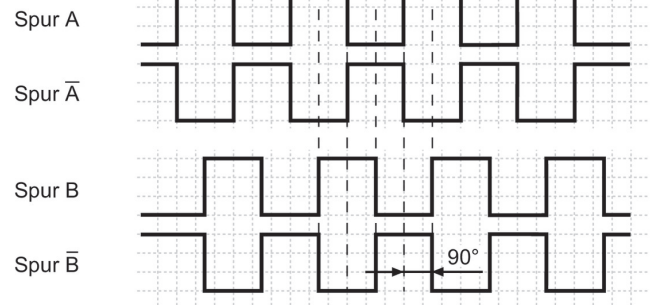
Mit NI-Signalen, Kabel [4x2x0,08 mm²]

Aderfarben	Belegung
grün	Spur A
gelb	Spur A inv.
grau	Spur B
rosa	Spur B inv.
braun	Spur N
weiss	Spur N inv.
rot	UB
blau	GND
transparent	Schirm/Gehäuse

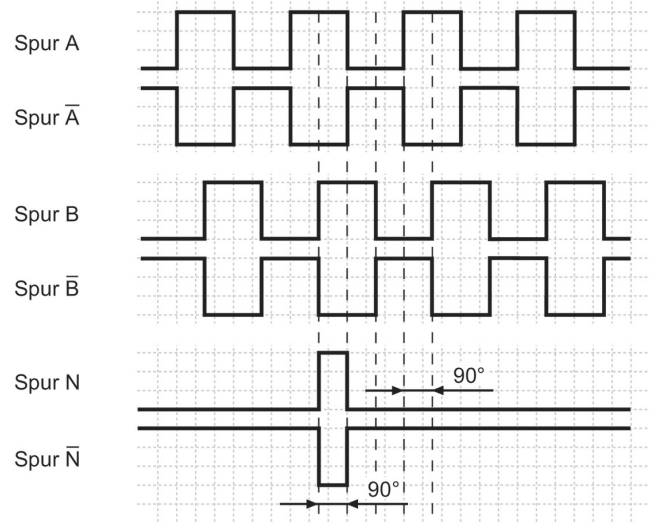
Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.

BI-Ausgangssignale



NI-Ausgangssignale



Schaltpegel

Ausgänge	Linedriver
Ausgangsspegel High	$\geq 2,5$ V
Ausgangsspegel Low	$\leq 0,5$ V
Belastung	≤ 30 mA
Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangsspegel High	$\geq UB - 3$ V
Ausgangsspegel Low	$\leq 1,5$ V
Belastung	≤ 30 mA

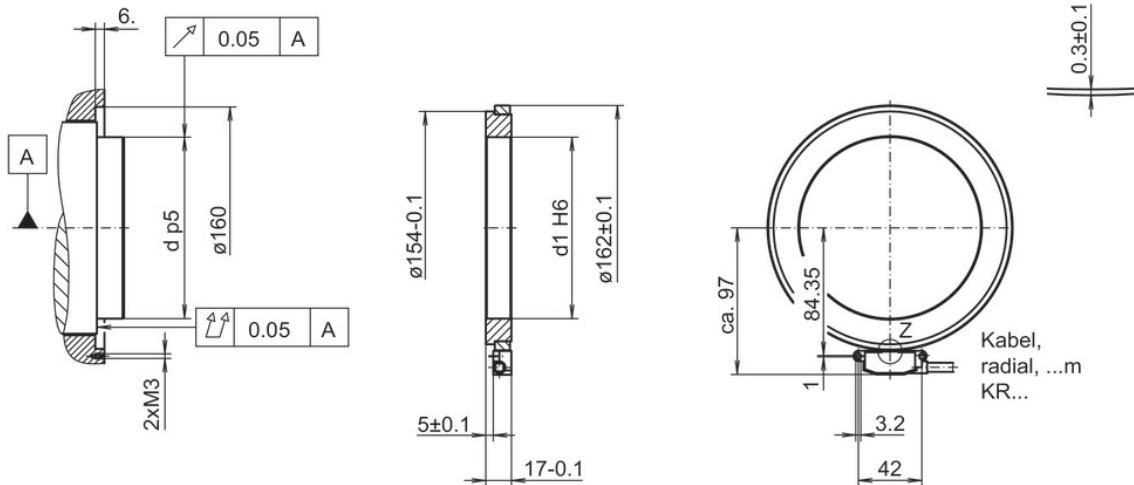
ITD89H00 - Rechtecksignal

Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 70$ bis $\varnothing 140$ mm

256...8192 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen

Anbauseite:
Vorschlag für Schrumpfmontage*.
Maximale Erwärmung des
Polrades $T_{(max)} = 100\text{ °C}$



* Für Klebemontage herstellerseitige Vorgaben
zum Klebstoff und Klebe-Luftspalt beachten.
Empfehlung: Klebstoff Loctite 3504, Luftspalt 15 μm $\pm 5\text{ }\mu\text{m}$

ITD89H00 - Rechtecksignal

Durchgehende Hohlwelle ø70 bis ø140 mm

256...8192 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel

	ITD89H00	#####	#	####	KR1	E	##	IP67
Produkt	ITD89H00							
Impulszahl								
256 ⁽¹⁾		256						
512 ⁽¹⁾		512						
1024		1024						
2048		2048						
4096		4096						
8192		8192						
Betriebsspannung / Signale								
5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver			T					
8...26 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt			H					
Ausgangssignale								
A, A inv, B, B inv				BI				
A, A inv, B, B inv, N, N inv				NI				
Anschluss								
Kabel 1 m, radial					KR1			
Betriebstemperatur								
-40...+100 °C						E		
Durchgehende Hohlwelle								
ø70 mm							70	
ø75 mm							75	
ø80 mm							80	
ø85 mm							85	
ø120 mm							120	
Schutzart								
IP 67								IP67

(1) Gekennzeichnete Impulszahlen nur als BI-Ausgangssignale möglich.
 Weitere Durchmesser auf Anfrage.