

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 ±0,1°
- Drehzahlen bis 5000 U/min
- Hohe Resistenz gegen Verschmutzung, Vibrationen
- Magnetrotor im Lieferumfang enthalten



Technische Daten	
Technische Daten - elektris	ch
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 826 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	±0,1°

Technische Daten - elektris	ch
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Technische Daten - mechai	nisch
Wellenart	ø70140 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



Durchgehende Hohlwelle ø70 bis ø140 mm 256...8192 Impulse pro Umdrehung

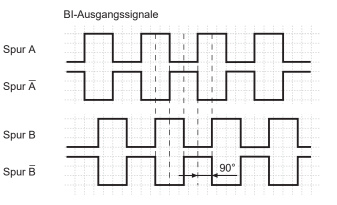
Anschlussbelegung		
Mit BI-Signalen, k	(abel [4x2x0,08 mm2]	
Aderfarben	Belegung	
grün	Spur A	
gelb	Spur A inv.	
grau	Spur B	
rosa	Spur B inv.	
rot	UB	
blau	GND	
transparent	Schirm/Gehäuse	

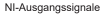
Mit NI-Signalen, Kabel [4x2x0,08 mm2]

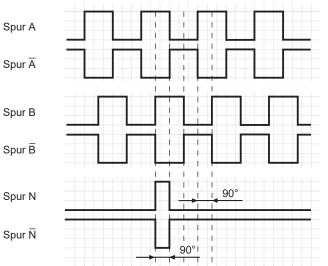
Aderfarben	Belegung
grün	Spur A
gelb	Spur A inv.
grau	Spur B
rosa	Spur B inv.
braun	Spur N
weiss	Spur N inv.
rot	UB
blau	GND
transparent	Schirm/Gehäuse

Ausgangssignale Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Bli

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.







Schaltpegel		
Ausgänge	Linedriver	
Ausgangspegel High	≥2,5 V	
Ausgangspegel Low	≤0,5 V	
Belastung	≤30 mA	

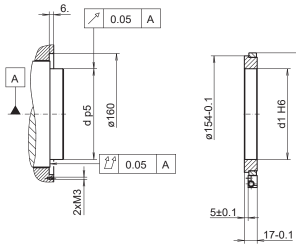
Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤30 mA

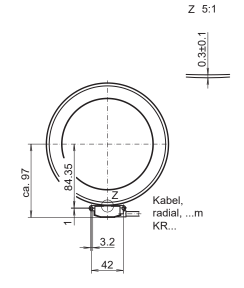


Durchgehende Hohlwelle ø70 bis ø140 mm 256...8192 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen

Anbauseite: Vorschlag für Schrumpfmontage*. Maximale Erwärmung des Polrades T_(max)=100 °C





* Für Klebemontage herstellerseitige Vorgaben zum Klebstoff und Klebe-Luftspalt beachten. Empfehlung: Klebstoff Loctite 3504, Luftspalt 15 μm ±5 μm

040- 2



Durchgehende Hohlwelle ø70 bis ø140 mm 256...8192 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel								
	ITD89H00	#####	#	####	KR1	Е	##	IP6
Produkt								
	ITD89H00							
Impulszahl								
256 ⁽¹⁾		256						
512 ⁽¹⁾		512						
1024		1024						
2048		2048						
4096		4096						
8192		8192						
Betriebsspannung / Signale								
5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver			Т					
826 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt			Н					
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						Ε		
Durchgehende Hohlwelle								
ø70 mm							70	
ø75 mm							75	
ø80 mm							80	
ø85 mm							85	
ø120 mm							120	
Schutzart								

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

2022-10-06 Angegebene Produkteigenschaften und technische Daten stellen keine Garantieerklärung dar. Technische Änderungen vorbehalten.

IP67

IP 67