

Auf einen Blick

- Drehgeber mit Vollwelle $\varnothing 11$ mm
- Bis 6000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz $\varnothing 85$ mm, Befestigungslochkreis $\varnothing 100$ mm
- Industriestandard mit Zentrierflansch
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Klemmenkasten axial, Verschraubung radial



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ± 5 % 8...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤ 100 mA
Impulse pro Umdrehung	1000 ... 6000
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	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 115$ mm
Wellenart	$\varnothing 11$ mm Vollwelle

Technische Daten - mechanisch

Zulässige Wellenbelastung	≤ 60 N axial ≤ 100 N radial
Flansch	EURO-Flansch B10
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤ 8000 U/min
Anlaufdrehmoment	$\leq 0,015$ Nm (+20 °C)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-20...+70 °C -20...+100 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms
Anschluss	Klemmenkasten, 12-polig, M16x1,5-Verschraubung, radial
Masse ca.	1150 g

Optional

- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

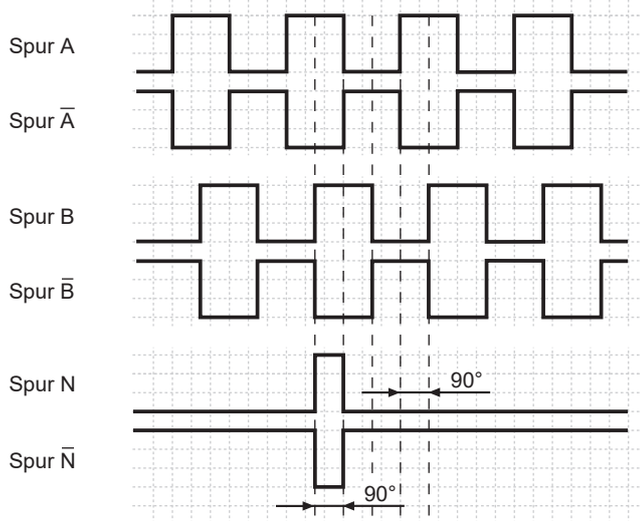
Anschlussbelegung

Klemme	Belegung
Pin 3	Spur A
Pin 4	Spur A inv.
Pin 5	Spur B
Pin 6	Spur B inv.
Pin 7	Spur N
Pin 8	Spur N inv.
Pin 2	UB
Pin 1	GND
Pin 9	UB-Sensor
Pin 10	GND-Sensor
Pin 11	NC
Pin 12	Schirm/Gehäuse

Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.

NI-Ausgangssignale

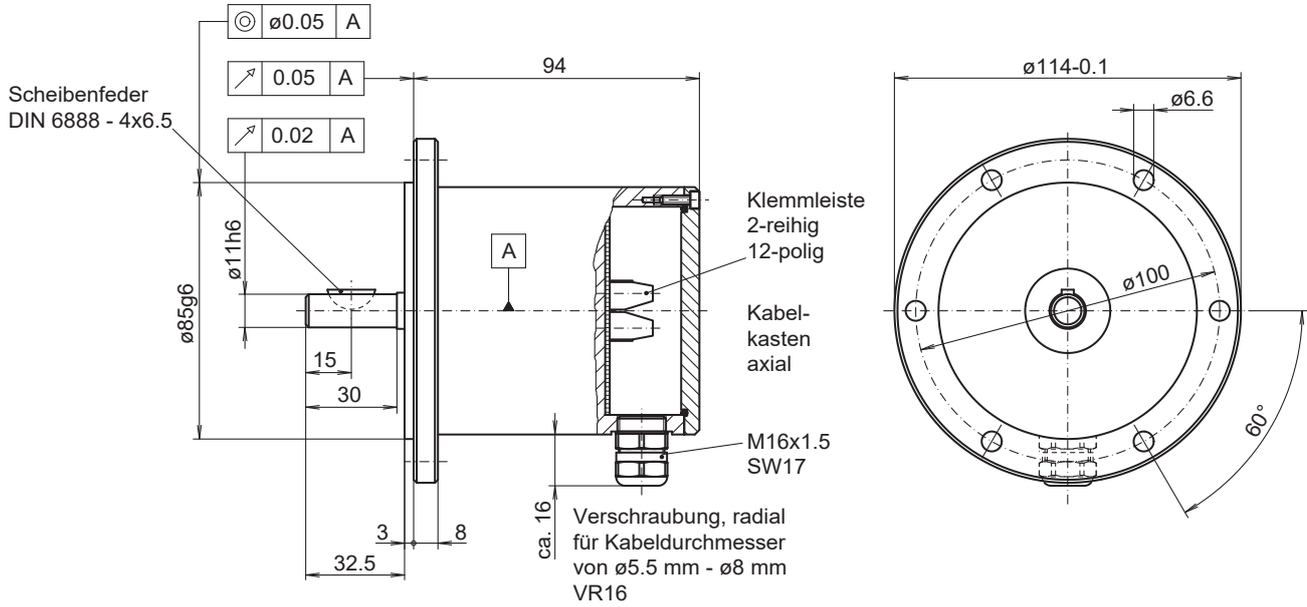


Schaltpegel

Ausgänge	Linedriver
Ausgangspegel High	$\geq 2,4$ V
Ausgangspegel Low	$\leq 0,5$ V
Belastung	≤ 70 mA

Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	$\geq UB - 3$ V
Ausgangspegel Low	$\leq 1,5$ V
Belastung	≤ 70 mA

Abmessungen



ITD 41 B10 Y 5

 Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch
 1000...6000 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel

	ITD 41 B10 Y 5	#####	#	NI	VR16	#	11	IP65
Produkt	ITD 41 B10 Y 5							
	ITD 41 B10 Y 5							
Impulszahl								
1000		1000						
1024		1024						
1200		1200						
1250		1250						
1440		1440						
1500		1500						
1800		1800						
2000		2000						
2048		2048						
2500		2500						
3000		3000						
3600		3600						
4000		4000						
4096		4096						
5000		5000						
6000		6000						
Betriebsspannung / Signale								
5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver				T				
8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt				H				
8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver				R				
Ausgangssignale								
A, A inv, B, B inv, N, N inv				NI				
Anschluss								
Klemmenkasten, axial, 12-polig, M16x1.5-Verschraubung, radial					VR16			
Betriebstemperatur								
-20...+70 °C							S	
-20...+100 °C							E	
Flansch / Vollwelle								
EURO-Flansch B10 / ø11 mm								11
Schutzart								
IP 65								IP65