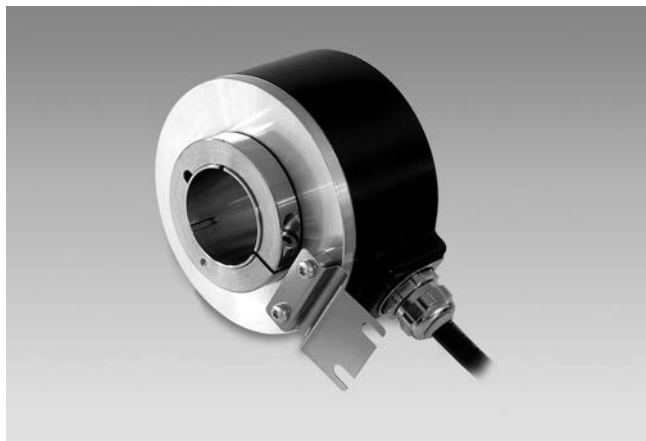


Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 28$ bis $\varnothing 30$ mm
1024...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y68



ITD 41 A 4 Y68 mit durchgehender Hohlwelle

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ± 5 % 8...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤ 100 mA
Impulse pro Umdrehung	1024...10000
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 $\varnothing 28...30$ mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial

Optional

- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 80$ mm
Wellenart	$\varnothing 28...30$ mm (durchgehende Hohlwelle)
Befestigungssatz	050
Schutzart DIN EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤ 5000 U/min ≤ 3000 U/min IP 65 ($>70^\circ\text{C}$)
Anlaufdrehmoment	$\leq 0,01$ Nm ($+20^\circ\text{C}$)
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	$-20...+70^\circ\text{C}$ $-20...+100^\circ\text{C}$
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

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 28$ bis $\varnothing 30$ mm
1024...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y68

Bestellbezeichnung

ITD 41 A 4 Y68

		NI	KR1			050
--	--	----	-----	--	--	-----

Befestigungssatz
050 Befestigungssatz 050

Schutzart
IP54 IP 54
IP65 IP 65

Durchgehende Hohlwelle
28 $\varnothing 28$ mm, Klemmring
29 $\varnothing 29$ mm, Klemmring
30 $\varnothing 30$ mm, Klemmring

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 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt
R 8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl

1024	2048	3072	4096	10000
2000	2500	3600	5000	

Inkrementale Drehgeber

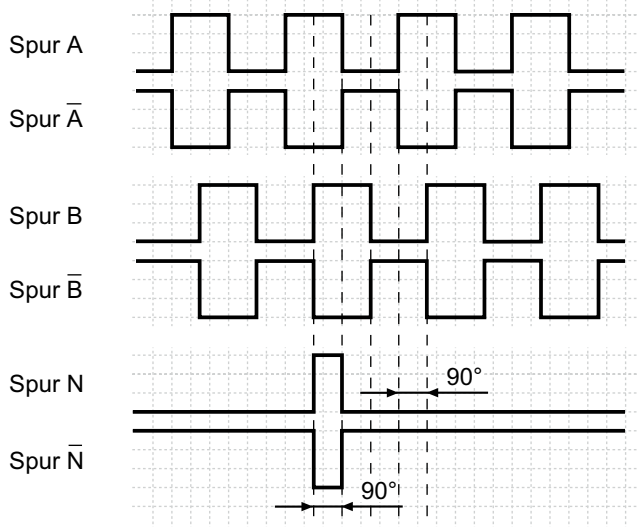
Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 28$ bis $\varnothing 30$ mm
1024...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y68

Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.

NI-Ausgangssignale



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

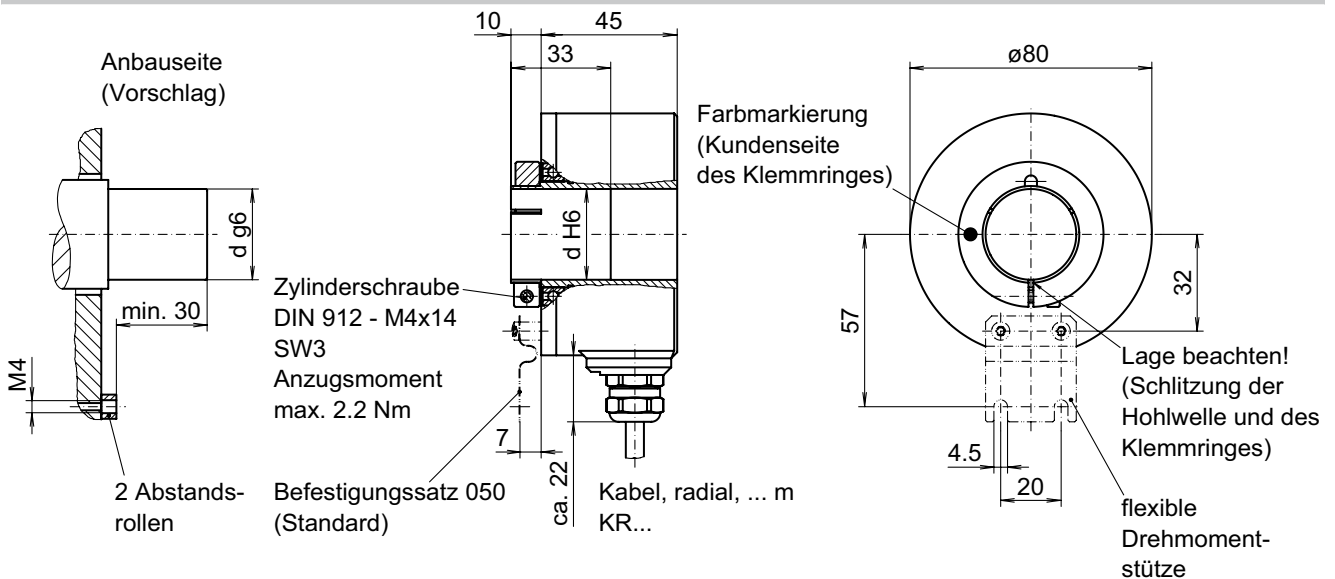
Schaltpegel

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

Ausgänge

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

Abmessungen



026- 5 Y68

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle $\varnothing 28$ bis $\varnothing 30$ mm
1024...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y68
