· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y109



ITD 40 A 4 Y109 mit einseitig offener Hohlwelle

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	2002048	
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 einseitig offener Hohlwelle ø10...16 mm
- Bis 2048 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial oder axial

Optional

1

- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø80 mm	
Wellenart	ø1016 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
Befestigungssatz	068	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤8000 U/min ≤5000 U/min IP 65 (>70 °C)	
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei	
Betriebstemperatur	-20+70 °C -20+100 °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	Stecker M23 Typ 2, 12-polig	
Masse ca.	580 g	

· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y109

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung					
ITD 40 A 4 Y109		NI			068
		- 1	S E 2SR12	10 ø10 15 ø15 Betriebst -20+70 -20+10 Anschlus Flanschd	Seitig offene Hohlwelle O mm S mm emperatur °C O °C
			usgangs A inv. B	signale , B inv, N,	N inv
	T E	Betriebs 5 VDC 2 330 V	sspannu / TTL-Pe /DC / HT	ng / Signal egel, Linedi L-Pegel, G L-Pegel, Li	l <u>e</u> river Gegentakt

2

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl				
200	500	720	1024	
360	512	1000	2048	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

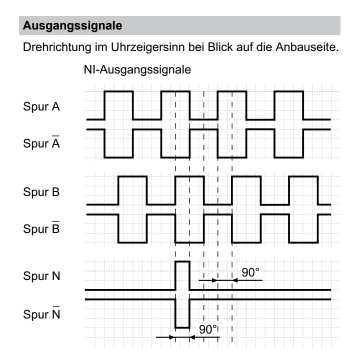
Zubehör		
Stecker un	d Kabel	
11072792	Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m (inkremental)	



Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y109



Anschlussbelegung		
Stecker	Belegung	
Pin 5	Spur A	
Pin 6	Spur A inv.	
Pin 8	Spur B	
Pin 1	Spur B inv.	
Pin 3	Spur N	
Pin 4	Spur N inv.	
Pin 12	UB	
Pin 10	GND	
Pin 2	UB-Sensor	
Pin 11	GND-Sensor	
Pin 9	-	
Pin 7	-	



3

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

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 200...2048 Impulse pro Umdrehung

ITD 40 A 4 Y109

