Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø12 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 A 4 Y130



ITD 20 A 4 Y130 mit einseitig offener Hohlwelle

Merkmale

- Drehgeber mit elektrisch isolierter einseitig offener Hohlwelle ø12 mm
- Bis 1024 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über elektrisch isolierte Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial
- Hohe Schutzart
- Schutz vor induktiven Wellenströmen

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	501024	
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	
·	·	

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø12 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
Befestigungssatz	044	
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.	280 g	

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø12 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 A 4 Y130

Bestellbezeichnung ITD 20 A 4 Y130 D2SR12 12 IP65 044 Befestigungssatz 044 Befestigungssatz 044 Schutzart IP65 IP 65 Einseitig offene Hohlwelle 12 ø12 mm Betriebstemperatur -20...+70 °C E -20...+100 °C Anschluss D2SR12 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig Ausgangssignale BI A, A inv, B, B inv NI A, A inv, B, B inv, N, N inv Betriebsspannung / Signale 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt R 8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

Impulszahl - siehe Tabelle

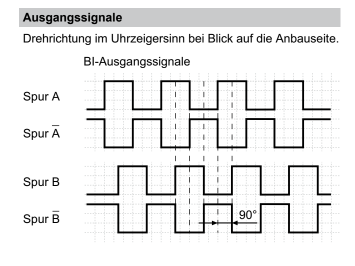
Impulszahl				
50	90	200	360	600
60	100	250	400	1000
64	120	254	500	1024
88	128	256	512	

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

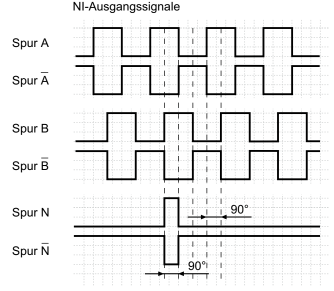
Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø12 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

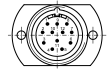
ITD 20 A 4 Y130



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	-	



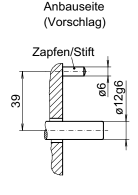
SW3

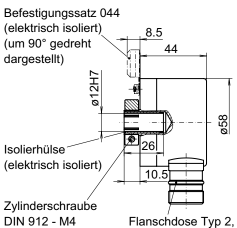


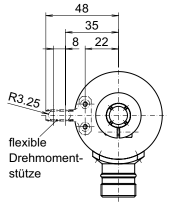
Schaltpegel	
Ausgänge	Linedriver
Ausgangspegel High	≥2,4 V
Ausgangspegel Low	≤0,5 V
Belastung	≤70 mA

Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤70 mA

Abmessungen







Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig

Anzugsmoment 12-polig max. 2.2 Nm D2SR12

029-1 Y130

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

130

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle ø12 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 A 4 Y130

4