# tum sowie Anderungen in Technik und Design vorbeha

# **Inkrementale Drehgeber**

### Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø14 mm

### 2...60 Impulse pro Umdrehung

### **ITD 2 A 4 Y22**



ITD 2 A 4 Y22 mit einseitig offener Hohlwelle

### Merkmale

1

- Drehgeber mit einseitig offener Hohlwelle ø10...14 mm
- Bis 60 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	260	
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	ø10 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø12 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø14 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
Befestigungssatz	002	
Schutzart DIN EN 60529	IP 65	
Betriebsdrehzahl	≤8000 U/min	
Anlaufdrehmoment	≤0,01 Nm (+20 °C)	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei	
Betriebstemperatur	-20+70 °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 ø10 bis ø14 mm 2...60 Impulse pro Umdrehung

### **ITD 2 A 4 Y22**

### Bestellbezeichnung ITD 2 A 4 Y22 D2SR12 IP65 002 Befestigungssatz 002 Befestigungssatz 002 Schutzart IP65 IP 65 Einseitig offene Hohlwelle 10 ø10 mm 12 ø12 mm 14 ø14 mm Betriebstemperatur -20...+70 °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 T 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver H 8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt R 8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszahl				
2	14	20	30	
5	15	21	32	
10	16	23	50	
12	18	25	60	

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

# Inkrementale Drehgeber

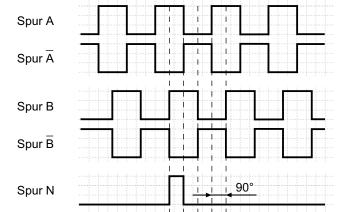
### Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø14 mm

### 2...60 Impulse pro Umdrehung

### ITD 2 A 4 Y22

# Ausgangssignale Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite. BI-Ausgangssignale Spur A Spur Ā Spur B Spur B





90°

NI-Ausgangssignale

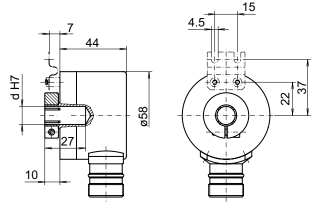
|--|

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

Spur  $\overline{N}$ 



029- 1 Y22

# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

# **Inkrementale Drehgeber**

Einseitig offene Hohlwelle ø10 bis ø14 mm 2...60 Impulse pro Umdrehung

**ITD 2 A 4 Y22** 

