# · Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

### **Inkrementale Drehgeber**

# Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

### ITD 20 A 4 Y10



ITD 20 A 4 Y10 mit Kupplung CPS37

### Merkmale

1

- Drehgeber mit Kupplung bis ø16 mm
- Bis 1024 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø70 mm, Befestigungslochkreis ø77 mm
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial oder axial

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	ø616 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
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.	430 g	

# · Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

### **Inkrementale Drehgeber**

Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 A 4 Y10

### Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung						
ITD 20 A 4 Y10			S		IP65	
	H 8	BI A, NI A, Betriebs VDC / 330 V	spannur TTL-Pe	11 12 14 15 16 Betri -20 Anso Flans signal , B inv , B inv , B inv gel, Li L-Peg	ø6 mm ø10 mm ø11 mm ø12 mm ø14 mm ø15 mm ø16 mm ebstempe .+70 °C chluss schdose	g offene Hohlwelle  Peratur  Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig Typ 2, Stiftkontakte, axial, 12-polig
	1					

2

Impulszahl - siehe Tabelle

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

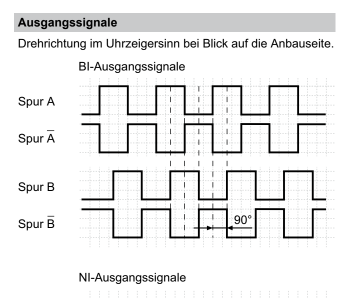
Zubehör		
Stecker un	d Kabel	
11072792	Stecker M23 - S2BG12, Kabel 1 m (inkremental)	



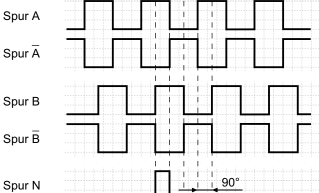
### **Inkrementale Drehgeber**

# Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

### ITD 20 A 4 Y10



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	-		



90°



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

Spur  $\overline{N}$ 

### **Inkrementale Drehgeber**

Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 50...1024 Impulse pro Umdrehung

ITD 20 A 4 Y10

### Abmessungen

