Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø14 mm 100...8192 Impulse pro Umdrehung

ITD21H01 - HT High Temperature



ITD21H01 HT mit durchgehender Hohlwelle

Merkmale

- Baugrösse ø58 mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel TTL
- Durchgehende Hohlwelle, ø14 mm
- Befestigung mit Konusspannwelle
- Bis 8192 Impulse pro Umdrehung
- Betriebstemperatur -30...+120 °C
- Abnehmbares Kabel tangentialer Abgang

risch
5 VDC ±5 %
Ja
≤100 mA
1008192
Nullimpuls, Breite 90°
Optisch
≤300 kHz (TTL)
A, B, N + invertiert
TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest)
DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-3

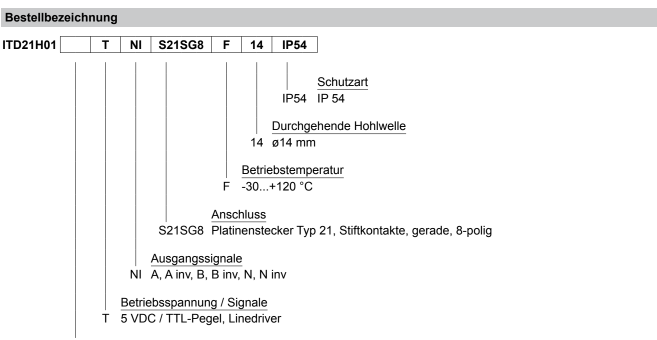
Technische Daten - mec	hanisch
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø14 mm (durchgehende Hohlwelle)
Schutzart DIN EN 60529	IP 54
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+20 °C)
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-30+120 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 20 g, 60-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms
Anschluss	Platinenstecker, 8-polig
Masse ca.	150 g

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø14 mm 100...8192 Impulse pro Umdrehung

ITD21H01 - HT High Temperature



Zubehör

Impulszahl - siehe Tabelle

Impulszal					
100	360	900	1800	4096	
120	400	1000	2000	5000	
150	500	1024	2048	6000	
200	512	1200	2500	8192*	
250	600	1250	3000		
256	720	1440	3600		
300	800	1500	4000		

^{*} Impulszahlen werden interpoliert.

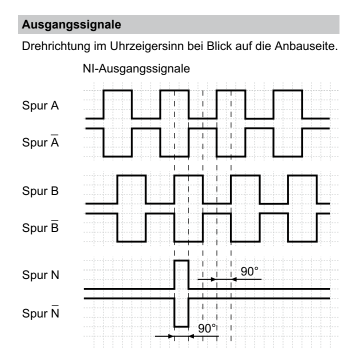
Stecker und Kabel			
11071187	Anschlusskabel mit FCI, 8-polig / Aderendhülsen, 0,6 m		
11071188	Anschlusskabel mit FCI, 8-polig / Aderendhülsen, 1 m		
11112263	Anschlusskabel mit FCI, 8-polig / Aderendhülsen, 3 m		
11071189	Anschlusskabel mit Crimpkontakten, 0,2 m		
Montagezubehör			
11073114	Drehmomentstütze, 3-armig, Lochkreis ø76 mm, Befestigung M3 (Befestigungssatz 019)		
11073115	Konusspannwelle ø10 mm		
11073116	Konusspannwelle ø10 mm V1		
11073117	Konusspannwelle ø14 mm		

Weitere Anschlusskabellängen siehe Zubehör.

Inkrementale Drehgeber

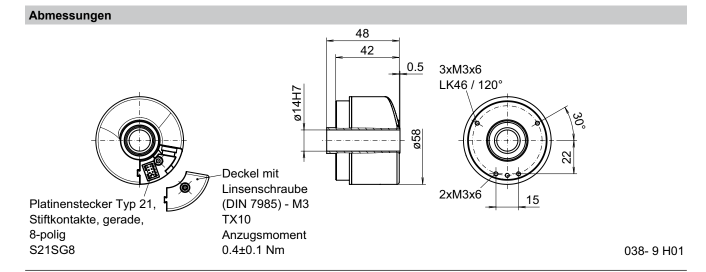
Durchgehende Hohlwelle ø14 mm 100...8192 Impulse pro Umdrehung

ITD21H01 - HT High Temperature



Anschlussbelegung		
Stecker	Belegung	
Pin 1	UB	
Pin 2	GND	
Pin 3	Spur A	
Pin 4	Spur A inv.	
Pin 5	Spur B	
Pin 6	Spur B inv.	
Pin 7	Spur N	
Pin 8	Spur N inv.	
Pin 8		

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



3

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø14 mm 100...8192 Impulse pro Umdrehung

ITD21H01 - HT High Temperature

4