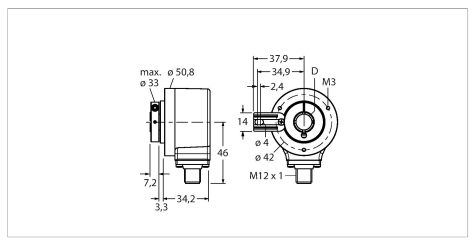


REI-12HA4T-4B4096-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Technische Daten

Тур	REI-12HA4T-4B4096-H1181		
Ident-No.	100010454		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	6000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁻⁶ kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	4096 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	530 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Ausgangsstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz		
Signalpegel high	min. 2.5 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	RS422 / TTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement		
Flanschdurchmesser	Ø 50.8 mm		
Wellenart	Hohlwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	15.875		
Wellendurchmesser D	0.625 in		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

Merkmale

- Flansch mit Drehmomentstütze, Ø 50,8 mm
- Hohlwelle, Ø 5/8"
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: Edelstahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- ■5...30 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■4096 Impulse pro Umdrehung

ı 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	
	,	





Technische Daten

Elektrischer Anschluss 8-polig Axiale Wellenbelastbarkeit 40 N Radiale Wellenbelastbarkeit 80 N Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+85 °C Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67	Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	
Axiale Wellenbelastbarkeit 40 N Radiale Wellenbelastbarkeit 80 N Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+85 °C Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Radiale Wellenbelastbarkeit 80 N Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+85 °C Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67		8-polig	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+85 °C Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67	Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Umgebungstemperatur -40+85 °C Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67	Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) 3000 m/s², 6 ms Schutzart IP67	Umgebungsbedingungen		
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) Schutzart Schutzart JP67	Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Schutzart IP67	Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz	
	Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms	
Sobuttort Wollo	Schutzart	IP67	
Schulzart Weile IFO7	Schutzart Welle	IP67	

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 a15 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
e 15 M12x 1	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung