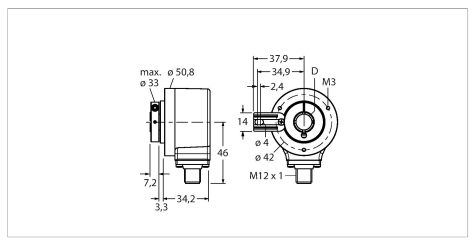


# REI-12H12T-4B360-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





#### **Technische Daten**

Тур	REI-12H12T-4B360-H1181	
Ident-No.	100010429	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	6000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 <sup>-6</sup> kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	360 ppr	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	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)	12	
Wellendurchmesser D	0.472 in	

#### Merkmale

- Flansch mit Drehmomentstütze, Ø 50,8mm
- Hohlwelle, Ø 12mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■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
- ■360 Impulse pro Umdrehung

1	GND	
2	U <sub>B</sub>	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





## Technische Daten

Zink-Druckguss	
Steckverbinder, M12 x 1	
8-polig	
40 N	
80 N	
-40+85 °C	
300 m/s², 102000 Hz	
3000 m/s², 6 ms	
IP67	
IP67	

### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 50 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung
0 15 M12x 1 26.5	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung