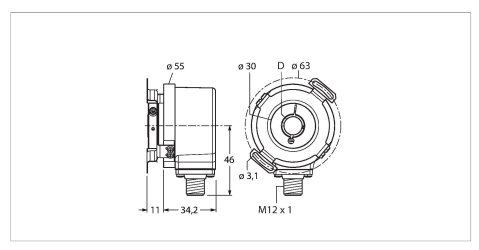
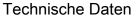
# REI-12H8E-2B3600-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-12H8E-2B3600-H1181		
Ident-No.	100010462		
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	3600 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 100 mA		
Ausgangsstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz		
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 1 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 63 mm		
Wellenart	Hohlwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	8		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		



#### Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 63mm
- Hohlwelle, Ø 8mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■3600 Impulse pro Umdrehung

#### Anschlussbild

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	Steckverbinder, M12 x 1	
	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	
Schutzart Gehäuse	IP65	
Schutzart Welle	IP67	

### Anschlusszubehör

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