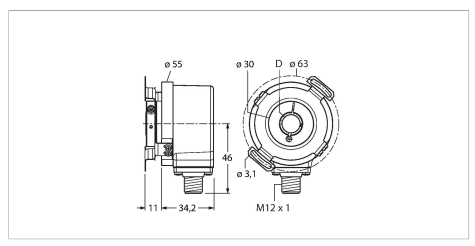
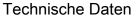


REI-12HA4E-4B360-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-12HA4E-4B360-H1181	
Ident-No.	100010537	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	6000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁻⁶ kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	360 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 Statorkupplung	
Flanschdurchmesser	Ø 63 mm	
Wellenart	Hohlwelle	
Wellendurchmesser D (mm)	15.875	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	



Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 65mm
- Hohlwelle, Ø 5/8 "
- 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

լ 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 e 15	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