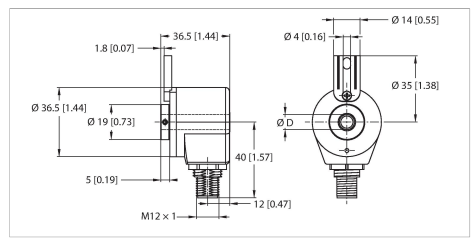
REI-05IA0T-2H500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REI-05IA0T-2H500-H1181		
Ident-No.	100011182		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	6000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 ⁻⁶ kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	500 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	830 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 40 mA		
Ausgangsstrom	≤ 50 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. U _B - 3 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement		
Flanschdurchmesser	Ø 36.5 mm		
Wellenart	Hohlwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	6.35		
	Hohlwelle		
Wellenmaterial	Messing		
Gehäusewerkstoff	Aluminium chromatiert		

Merkmale

- Flansch mit Befestigungselement, Ø 36,5mm
- Hohlwelle, Ø 6,35mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: Messing
- Schutzart Welle IP50
- Schutzart Gehäuse IP65
- Schulzart Genause in
- ■-20...+85 °C
- max. 6000 U / min
- ■8...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 200 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■500 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

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



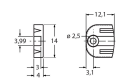


Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Schutzart	IP65
Schutzart Welle	IP50

Montagezubehör

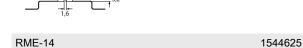
RME-3 1544614
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 46 mm,



RME-13

Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 42 mm, für Applikationen mit begrenztem Axialspiel bei niedriger Dynamik und begrenztem Einbauraum

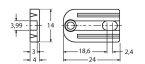
1544624



Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik

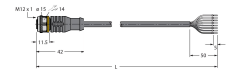
für Applikationen mit Axial- und

Radialspiel bei hoher Dynamik



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschl



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

Zulassung