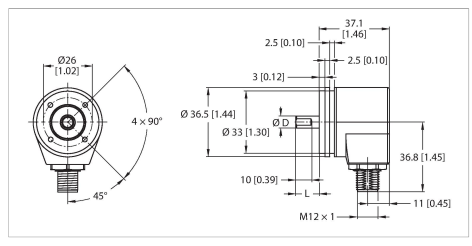
# REI-04Q6S-2H500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



#### **Technische Daten**

Тур	REI-04Q6S-2H500-H1181		
Ident-No.	100011162		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	12000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	500 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	830 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 40 mA		
Ausgangsstrom	≤ 50 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 3 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Synchroflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 36.5 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	6		
Wellenlänge L [mm]	12.5		
	Welle mit Fläche		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

## Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 36,5mm
- ■Vollwelle, Ø 6mm x 12,5mm mit Fläche
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart Welle IP50
- Schutzart Gehäuse IP65
- ■-20...+85 °C
- max. 12000 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 <sub>B</sub>	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





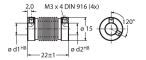
## Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Aluminium chromatiert	
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	
Schutzart	IP65	

# Montagezubehör

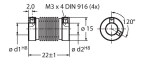
RCS-15-08-06 1545361

Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 8 mm/6 mm



RCS-15-06-06 1545362

Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 6 mm/6 mm



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 o 15 20 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung
015 M12x1 265	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung