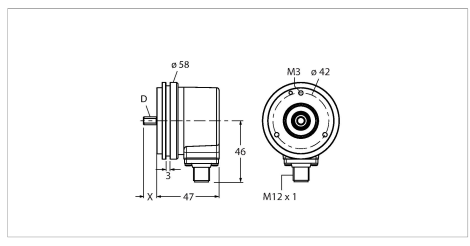


# REI-E-113T10S-4B360-H1181 Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line



## **Technische Daten**

Тур	REI-E-113T10S-4B360-H1181	
Ident-No.	100011636	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	4500 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 <sup>-6</sup> kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	360 ppr	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	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		
Bauform	Vollwelle	
Flanschart	Synchroflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	10	
Wellenlänge L [mm]	20	

### Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 58mm
- ■Vollwelle, Ø 10mm x 20mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP64 gehäuse- und wellenseitig
- ■-20...+70 °C
- max. 4500 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

### Anschlussbild

1	GND	
2	$U_B$	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	_
8	0 inv.	_
PH	shield	



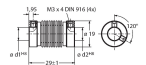


# **Technische Daten**

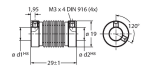
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP64	
Schutzart Welle	IP64	

# Montagezubehör

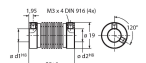
RCS-19-10-10 1545356 Balgkupplung, Außendurchmesser: 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10 mm/10 mm



RCS-19-10-08 1545357 Balgkupplung, Außendurchmesser: 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10 mm/8 mm

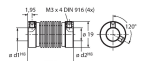


RCS-19-10-06	1545358
	Balgkupplung, Außendurchmesser: 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10 mm/6 mm



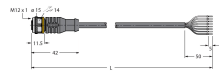
#### RCS-19-12-10 1545355

Balgkupplung, Außendurchmesser: 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 12 mm/10 mm



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m,



Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



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