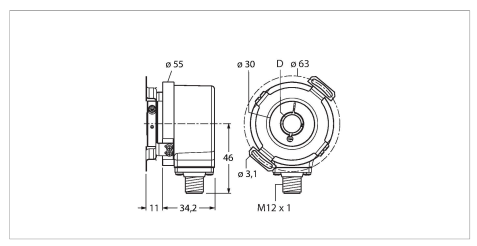
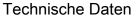


## REI-E-114I15E-4B1000-H1181 Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line





Тур	REI-E-114I15E-4B1000-H1181
Ident-No.	100011926
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4500 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 <sup>-6</sup> kgm²
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	1000 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	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
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss



## Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 63mm
- ■Hohlwelle, Ø 15mm
- 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
- ■1000 Impulse pro Umdrehung

1 ا	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**

Steckverbinder, M12 x 1
8-polig
40 N
80 N
-20+70 °C
100 m/s², 102000 Hz
1000 m/s², 6 ms
IP64
IP64

## Anschlusszubehör

