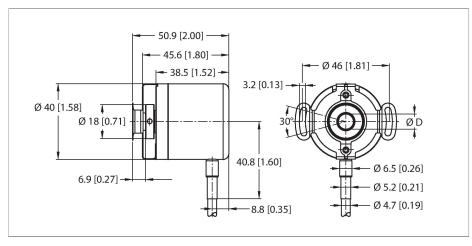




# REI-E-112I8E-2B1024-C Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line



### **Technische Daten**

Тур	REI-E-112I8E-2B1024-C
Ident-No.	100012061
Messprinzip	Optisch
max. Drehzahl	4500 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Betriebsspannung	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	1024 ppr
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 1 V
Signalpegel low	max. 0.5 V
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung
Bauform	Hohlwelle
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D [mm]	8
Wellenlänge X	18 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Aluminium

## Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 46mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 8mm (Einstecktiefe max. 18mm)
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP64 gehäuse- und wellenseitig
- -20...+70 °C
- max. 4500 U/min
- 10...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Kabelanschluss
- 1024 Impulse pro Umdrehung

#### Anschlussbild

WH	GND	
BN	U <sub>B</sub>	+
GN	Α	
YE	A inv.	
GY	В	
PK	B inv.	
BU	0	-
RD	0 inv.	_



# Technische Daten

Kabel
radial
2 m
20 N
40 N
100 m/s², 552000 Hz
1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
IP64
IP64