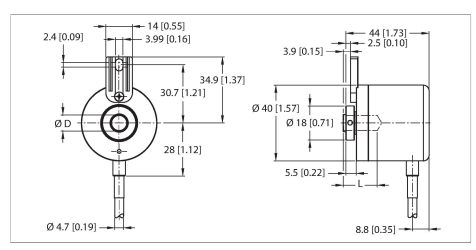
# REI-E-112IA0T-2B360-CJ 15-01-2020 13-41 | Technische Änderungen vorbehalten

# REI-E-112IA0T-2B360-C Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line



### **Technische Daten**

Тур	REI-E-112IA0T-2B360-C
Ident-No.	100012020
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	360 ppr
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. U <sub>8</sub> - 1 V
Signalpegel low	max. 0.5 V
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung
Bauform	Hohlwelle
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement
Flanschdurchmesser	Ø 40 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D [mm]	6.35
Wellenlänge X	18 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Aluminium

### Merkmale

- Flansch mit Befestigungselement, Ø 40mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6,35mm
- 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
- 360 Impulse pro Umdrehung

### Anschlussbild

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



## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel
	radial
Kabellänge	2 m
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP64
Schutzart Welle	IP64