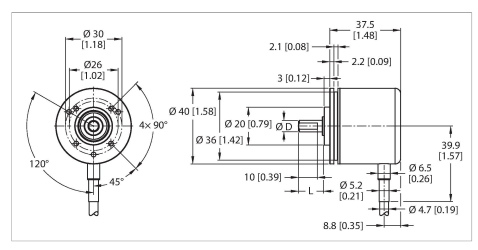
REI-E-111T6C-4A1000-C Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line



Technische Daten

Тур	REI-E-111T6C-4A1000-C		
Ident-No.	100011979		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	4500 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 ⁻⁶ kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	1000 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	5 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Ausgangsstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	nein		
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz		
Signalpegel high	min. 2.5 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	RS422 / TTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Synchro/Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 40 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	6		
Wellenlänge L [mm]	12.5		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

Merkmale

- ■Synchro/Klemmflansch, Ø 40 mm
- ■Vollwelle, Ø 6 mm × 12,5 mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: Edelstahl
- ■Schutzart IP64 gehäuse- und wellenseitig
- ■-20...+70 °C
- max. 4500 U/min
- ■5 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Kabelanschluss
- 1000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

WH I	GND
BN	U _B +
GN	A
YE	A inv.
GΥ	В
PK	B inv.
BU	0
RD	0 inv.

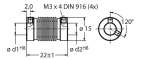
Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Aluminium	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
	radial	
Kabellänge	2 m	
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP64	
Schutzart Welle	IP64	

Montagezubehör

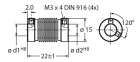
RCS-15-08-06 1545361

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



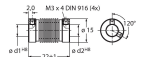
RCS-15-06-06 1545362

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

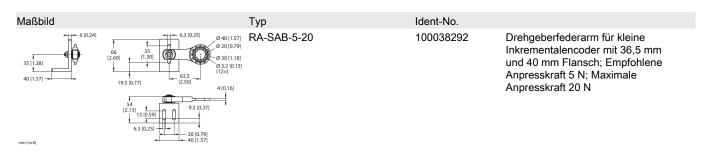


RCS-15-06-04 1545363

Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 6 mm/4 mm



Funktionszubehör





	-		
Maßbild	Тур	Ident-No.	
A-A (0.24) 5.5 [0.22] 12.5 [0.49]	RA-MW-200-5.5-DK1-6	100038295	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 5,5 mm, D = 6 mm
A-A (0.24) (0.24) (0.65) (0.65) 12.5 (0.49) mm[lich]	RA-MW-200-6.5-PS1-6	100038296	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 6,5 mm, D = 6 mm
0.6 (0.24) 5.5 (0.22) 12.5 (0.49)	RA-MW-200-5.5-OR1-6	100038298	Messrad aus Aluminium (O-Ring) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 5,5 mm, D = 6 mm
5.5 [0.22]	RA-MW-B0-5.5-DK1-6	100038299	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 6", Breite 5,5 mm, D = 6 mm
A-A (0.24) (0.24) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25)	RA-MW-B0-6.5-PS1-6	100038300	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 6", Breite 6,5 mm, D = 6 mm
A-A 0 6 0.24 0 16 0.05] 12.5 [0.22]	RA-MW-B0-5.5-OR1-6	100038301	Messrad aus Aluminium (O-Ring) für Drehgeber; Umfang 6", Breite 5,5 mm, D = 6 mm