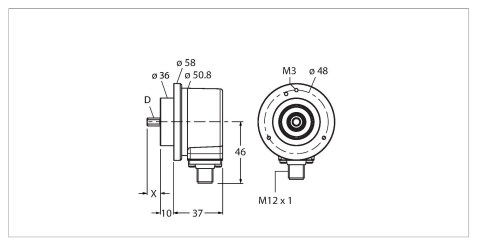


REI-10S6C-4B1024-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Technische Daten

Тур	REI-10S6C-4B1024-H1181		
Ident-No.	100010255		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	6000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 ⁻⁶ kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	1024 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	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	Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	6		
Wellenlänge L [mm]	10		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

Merkmale

- ■Klemmflansch, Ø 58mm
- ■Vollwelle, Ø 6mm x 10mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- ■5...30 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■1024 Impulse pro Umdrehung

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	

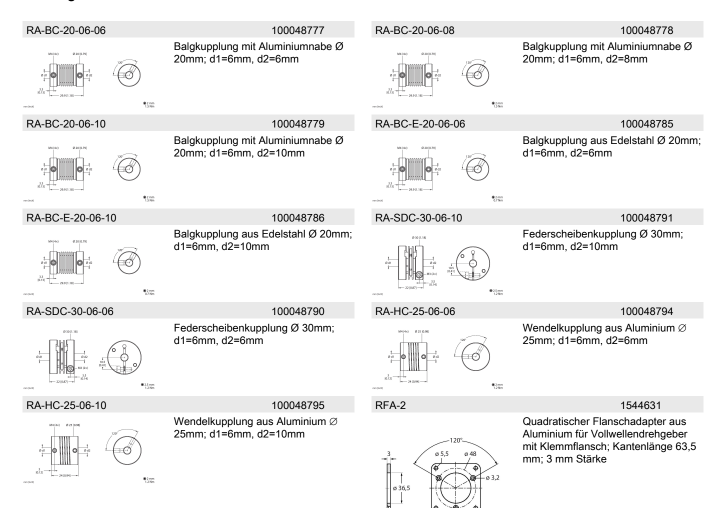




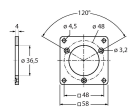
Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	50 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	100 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP67	
Schutzart Welle	IP67	

Montagezubehör



Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 80 mm; 4 mm Stärke RFA-1

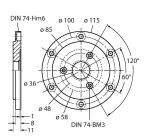


Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 58 mm; 4 mm Stärke

1544630

1544635

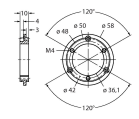
RFA-4



Euroflansch - Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 115 mm; Teilkreisdurchmesser 100 mm; zur Umwandlung von 58 mm Klemmflansch in Euroflansch

1544633

RFA-6

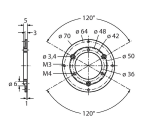


Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 58 mm; zur Umwandlung von Klemmflansch in Synchroflansch

RFA-7



Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 65 mm; zur Adaption an Flansche mit Ø 65 mm und Teilkreisdurchmesser 48 mm RFA-8

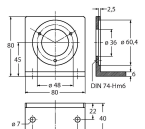


1544637 Flanschadapter aus Aluminium

für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 4 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm

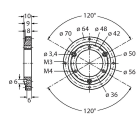
RFA-9





Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm RFA-11

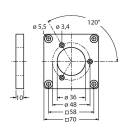




Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 10 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm

RFA-12

1544641



Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 70 mm; 10 mm Stärke



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15 55 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
815 M12×1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung