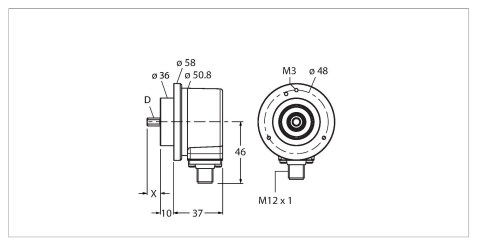


REI-10S12C-4B2048-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Technische Daten

| Тур | REI-10S12C-4B2048-H1181 |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ident-No. | 100010274 |
| 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 | 2048 ppr |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 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) | 12 |
| Wellenlänge L [mm] | 20 |
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl |

Merkmale

- ■Klemmflansch, Ø 58mm
- ■Vollwelle, Ø 12mm x 20mm
- 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
- ■2048 Impulse pro Umdrehung

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

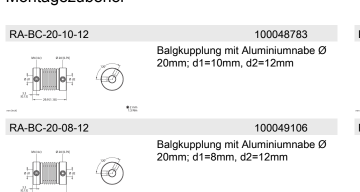




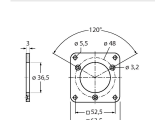
Technische Daten

| 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



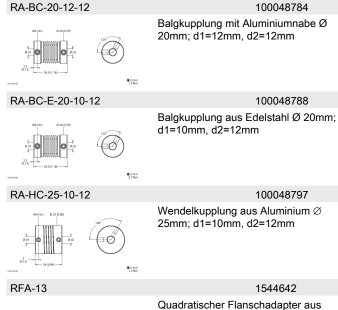




RFA-2

Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 63,5 mm; 3 mm Stärke

1544631

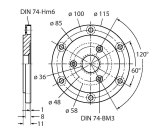


Aluminium für Vollwellendrehgeber

mit Klemmflansch; Kantenlänge 80

mm; 4 mm Stärke

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



RFA-6

RFA-8

RFA-11

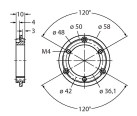
1544635

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



1544636

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



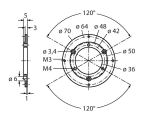
1544637

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

RFA-9

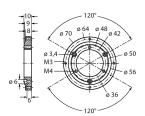
1544638

Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm



1544640 RFA-12 1544641

mm; 10 mm Stärke



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

Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 70

Anschlusszubehör

Maßbild Тур Ident-No. RKC8T-2/TXL 6625142



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

Maßbild Typ Ident-No.

WKC8T-2/TXL 6625145 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULuszulassung