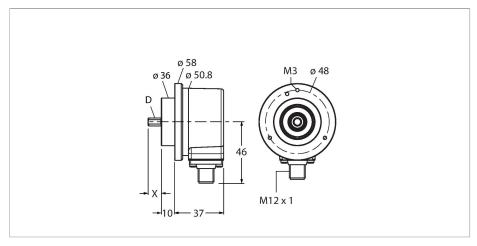


REI-10SA1C-4B1000-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Technische Daten

Тур	REI-10SA1C-4B1000-H1181
Ident-No.	100010281
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	1000 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	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)	9.525
Wellendurchmesser D	0.375 in
Wellenlänge L [mm]	15.875

Merkmale

- ■Klemmflansch, Ø 58 mm
- ■Vollwelle, Ø 3/8" × 5/8"
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: Edelstahl
- 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
- ■1000 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	



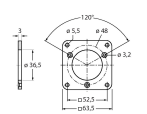


Technische Daten

Wellenlänge X	0.625 in
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	50 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	100 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	-40+85 °C
	-40+85 °C 300 m/s², 102000 Hz
Umgebungstemperatur	
Umgebungstemperatur Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Umgebungstemperatur Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102000 Hz 3000 m/s², 6 ms

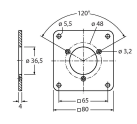
Montagezubehör

RFA-2 1544631



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





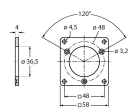
Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 80 mm; 4 mm Stärke

1544642

1544633

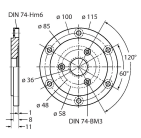
1544636

RFA-1 1544630



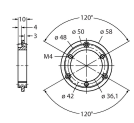
Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 58 mm; 4 mm Stärke

RFA-4



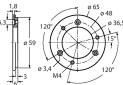
Euroflansch - Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 115 mm; Teilkreisdurchmesser 100 mm; zur Umwandlung von 58 mm Klemmflansch in Euroflansch

RFA-6 1544635



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

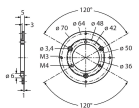
RFA-7



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

1544638

RFA-8 1544637 Flanschadapter aus Aluminiur für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 70 mm 4 m

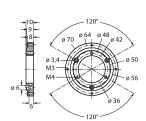


Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 4 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm

RFA-9 80 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4 0 36 0 60,4

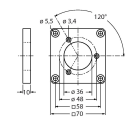
Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm

1544640 RFA-12 1544641



RFA-11

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 mm; 10 mm Stärke

Anschlusszubehör





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

Zulassung