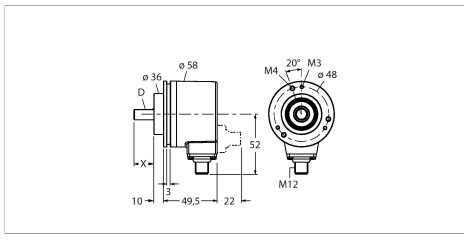


TURCK

RM-28S6C-3C25B-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	RM-28S6C-3C25B-H1181				
Ident-No.	1545238				
Messprinzip	Optisch				
max. Drehzahl	9000 U/min				
Trägheitsmoment des Rotors	4 x10 ⁶ kgm ²				
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm				
Umgebungstemperatur	-40+70 °C				
Betriebsspannung	1030 VDC				
Leerlaufstrom	≤ 50 mA				
Ausgangsstrom	≤ 20 mA				
Kurzschlussschutz	ja				
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja				
Ausgangsart	Absolut-Multiturn				
Auflösung Singleturn	13 Bit				
Auflösung Multiturn	12 Bit				
Signalpegel high	typ. 3.8 V				
Signal pegel low	typ. 1.3 V				
Kommunikationsprotokoll	SSi				
Ausgangsfunktion	Gray kodiert				
Bauform	Vollwelle				
Flanschart	Klemmflansch				
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm				
Wellenart	Vollwelle				
Wellendurchmesser D [mm]	6				
Wellenlänge X	10 mm				
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl				

Merkmale

- Klemmflansch, Ø 58mm
- Vollwelle, Ø 6mm x 10mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP 67 wellenseitig
- -40 ... +70°C
- max. 9000 U / min
- 10...30 V DC
- SSI, gray
- Steckeranschluss M12, 8-polig
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

Anschlussbild

լ 1	GND	
2	U_B	+
3	C	+
4	C	Ξ
5	D	+
6	D	_
7	SET	
8	DIR	
PH	shield/PE	

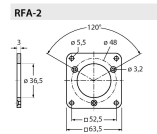


Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss			
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1			
	8-polig			
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N			
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N			
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55 2000 Hz			
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms			
Schutzart Gehäuse	IP67			
Schutzart Welle	IP67			

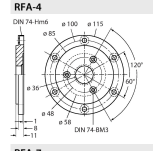
Signal	Gnd	+U _B	C+	C-	D+	D-	SET	DIR	Schirm /
									PE
Pinbele-	1	2	3	4	5	6	7	8	PH
gung									

Montagezubehör



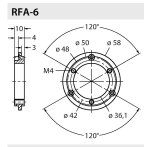
1544631

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



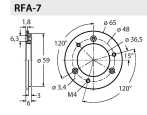
1544633

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



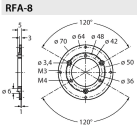
1544635

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



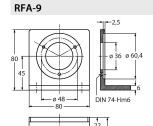
1544636

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



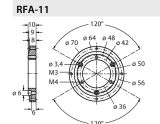
1544637

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



1544638

Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm



1544640

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

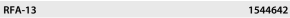


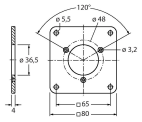
- ø 36 - ø 48 - □58

1544641

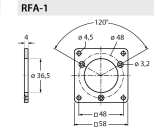
1544630

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





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



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