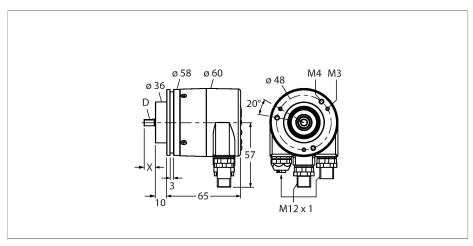


RS-25S6C-9A16B-R3M12 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	RS-25S6C-9A16B-R3M12			
ldent-No.	1544363			
Messprinzip	Optisch			
max. Drehzahl	3000 U/min			
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 ⁻⁶ kgm ²			
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm			
Messbereich	0360°			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C			
Betriebsspannung	1030 VDC			
Leerlaufstrom	≤ 110 mA			
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja			
Ausgangsart	Absolut-Singleturn			
Auflösung Singleturn	16 Bit			
	skalierbar			
Kommunikationsprotokoll	PROFIBUS-DP			
Bauform	Vollwelle			
Flanschart	Klemmflansch			
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm			
Wellenart	Vollwelle			
Wellendurchmesser D [mm]	6			
Wellenlänge X	10 mm			
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl			
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss			
Elektrischer Anschluss	Busanschluss			
	3 x M12			
Axiale Wellenbelastbarkeit	80 N			

Merkmale

- Klemmflansch, Ø 58mm
- Vollwelle, Ø 6mm x 10mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP 67 wellenseitig
- -40 ... +80°C
- max. 3000 U / min
- Profibus
- Abnehmbare Bushaube mit Steckeranschluss (3 x M12)
- 360° aufgelöst in 16 Bit (65536 Positionen)
- Skalierbar, Defaultwert 13 Bit

Anschlussbild





Technische Daten

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			

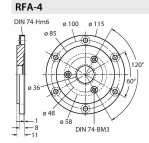
Signal	BUS-A in	BUS-B in	Schirm	BUS_VDC	BUS-A out	BUS_GND	BUS-B out	Schirm	-
			out	out		out		out	
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Power	U _B	-	OV	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Montagezubehör

RFA-2 120° 05,5 048 0 36,5 0 36,5 0 36,5 0 36,5 0 36,5

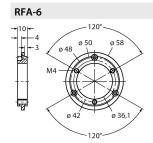
1544631

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



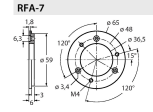
1544633

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



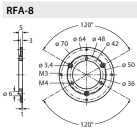
1544635

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



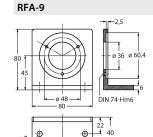
1544636

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



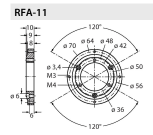
1544637

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



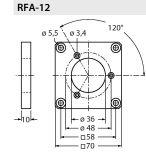
1544638

Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm



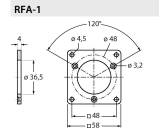
1544640

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



1544641

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

1544630