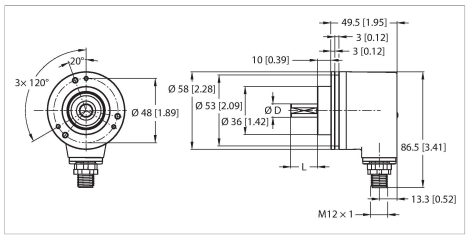
REM-103S10C-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line





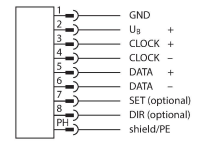
Technische Daten

Тур	REM-103S10C-3C13S12M-H1181		
Ident-No.	100011376		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	8000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 ⁻⁶ kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Absolute Genauigkeit	± 0.015 ° bei 25 °C		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Auflösung Singleturn	13 Bit		
Auflösung Multiturn	12 Bit		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Kommunikationsprotokoll	SSi		
Ausgangsfunktion	Gray kodiert		
Mechanische Daten			
Flanschart	Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	10		
Wellenlänge L [mm]	20		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		

Merkmale

- ■Klemmflansch, Ø 58 mm
- ■Vollwelle, Ø 10 mm x 20 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 8000 U/min (Dauerbetrieb: 5000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

Anschlussbild







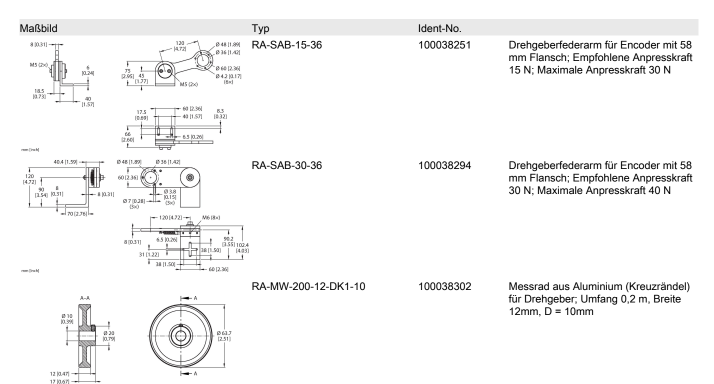
Technische Daten

Steckverbinder, M12 x 1		
3-polig		
40 N		
30 N		
40+85 °C		
100 m/s², 102000 Hz		
2500 m/s², 6 ms		
P67		
P67		
1		

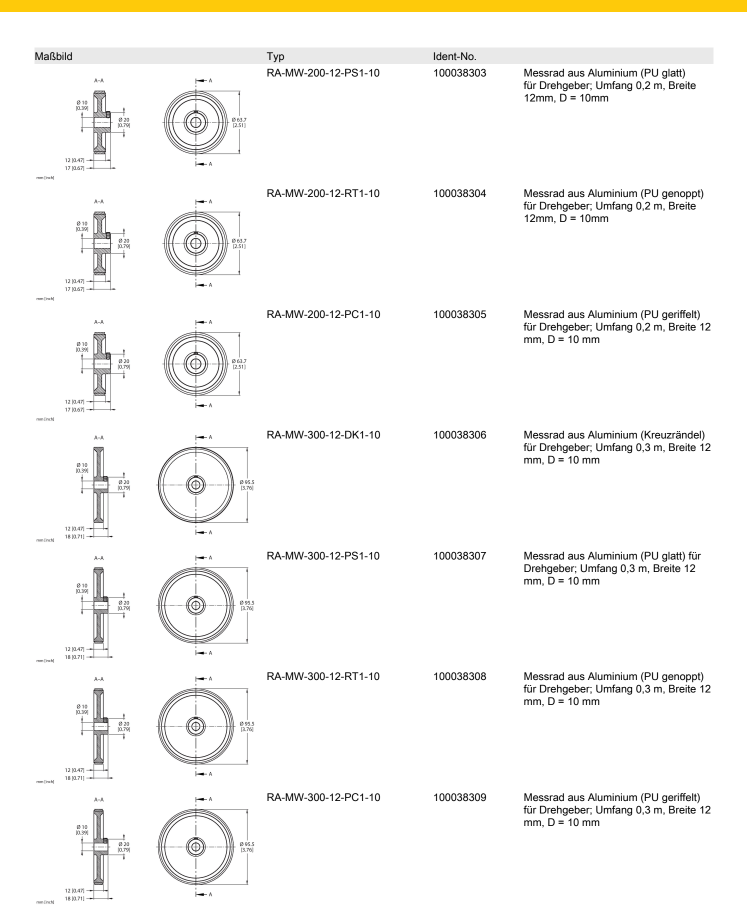
Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig (paarweise verseilt), geschirmt, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; UL-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

Funktionszubehör







Maßbild		Тур	Ident-No.	
25 [0.98] mm[inch] 32 [1.26]	Ø 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
Ø 10	Ø 159.2 [6.27]	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
Ø 10 (0.39)	Ø 1592 (6.27)	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Messrad aus Aluminium (PU genoppt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
Ø 10 (0.39) (1.18)	Ø 1592 [6,27]	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Messrad aus Aluminium (PU geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm