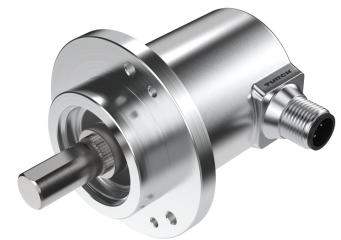
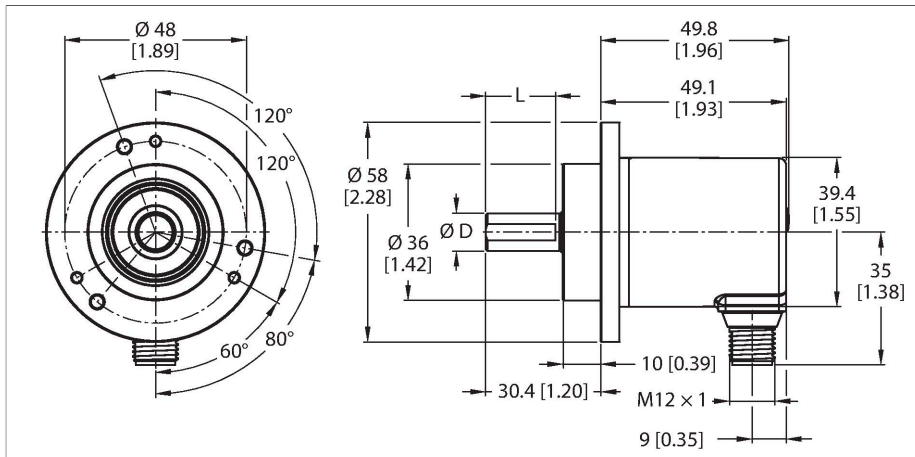


# REM-116T10C-8BSARNS-H1151

## Absoluter Drehgeber - Multiturn

### Industrial-Line



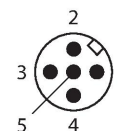
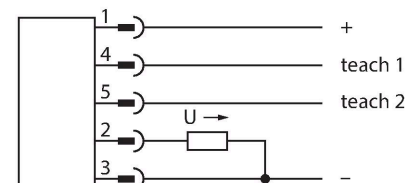
#### Technische Daten

Typ	REM-116T10C-8BSARNS-H1151
Ident-No.	100012477
Messprinzip	Magnetisch
<b>Allgemeine Daten</b>	
max. Drehzahl	4000 U/min
Absolute Genauigkeit	$\pm 1^\circ$ bei $25^\circ\text{C}$
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	15...30 VDC
Leerlaufstrom	30 mA
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Spannungsausgang	0...10 V
Auflösung DA-Wandler	12 Bit
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Vollwelle
Flanschart	Klemmflansch
Flanschdurchmesser	$\varnothing 58$ mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D [mm]	10
Wellenlänge L [mm]	20
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	5-polig

#### Merkmale

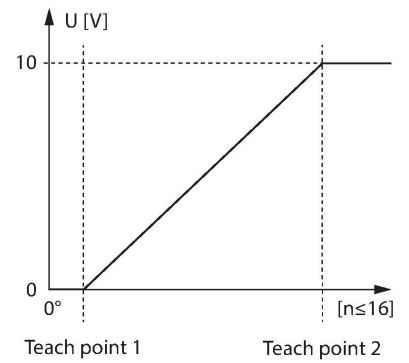
- Klemmflansch,  $\varnothing 58$  mm
- Vollwelle,  $\varnothing 10$  mm  $\times$  20 mm
- Magnetisches Messprinzip
- Wellenmaterial: Edelstahl
- Schutzart IP 65 gehäuse- und wellenseitig
- $-40...+85^\circ\text{C}$
- max. 4000 U / min (Dauerbetrieb: 2000)
- Energy Harvesting Technologie
- 15...30 VDC
- Analogausgang, 0 ...10 V skalierbar bis 65536 Umdrehungen ohne Endschalter / CW
- 12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

#### Anschlussbild



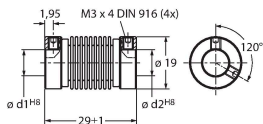
## Technische Daten

Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s <sup>2</sup> ), 10...2000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s <sup>2</sup> ), 4 ms
Schutzart	IP65
Schutzart Welle	IP65

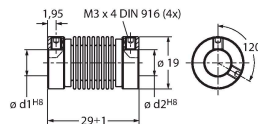


## Montagezubehör

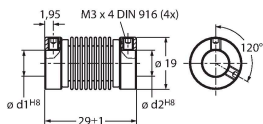
**RCS-19-10-08** 1545357  
 Balgkupplung, Außendurchmesser:  
 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10  
 mm/8 mm



**RCS-19-10-10** 1545356  
 Balgkupplung, Außendurchmesser:  
 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10  
 mm/10 mm



**RCS-19-10-06** 1545358  
 Balgkupplung, Außendurchmesser:  
 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10  
 mm/6 mm



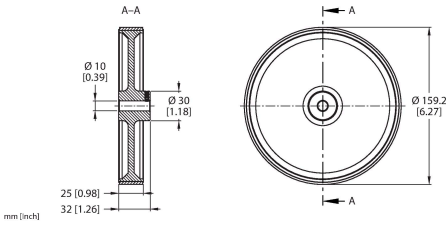
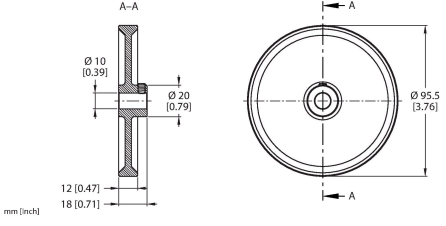
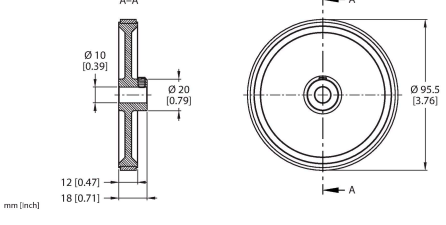
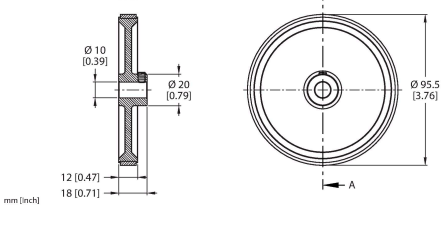
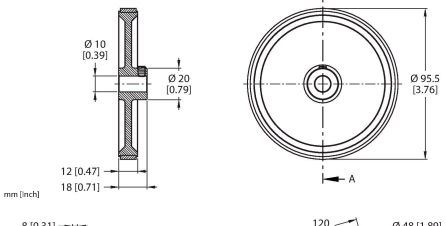
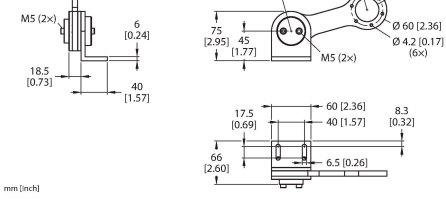
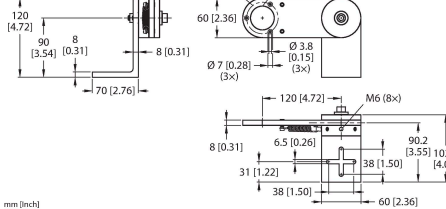
## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung



Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12mm, D = 10mm
	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12mm, D = 10mm
	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Messrad aus Aluminium (PU genoppt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12mm, D = 10mm
	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Messrad aus Aluminium (PU geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Messrad aus Aluminium (PU genoppt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Messrad aus Aluminium (PU geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,3 m, Breite 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-PS1-10	100038307	Messrad aus Aluminium (PU glatt) für Drehgeber; Umfang 0,3 m, Breite 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-RT1-10	100038308	Messrad aus Aluminium (PU genoppt) für Drehgeber; Umfang 0,3 m, Breite 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-PC1-10	100038309	Messrad aus Aluminium (PU geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,3 m, Breite 12 mm, D = 10 mm
	RA-SAB-15-36	100038251	Drehgeberfederarm für Encoder mit 58 mm Flansch; Empfohlene Anpresskraft 15 N; Maximale Anpresskraft 30 N
	RA-SAB-30-36	100038294	Drehgeberfederarm für Encoder mit 58 mm Flansch; Empfohlene Anpresskraft 30 N; Maximale Anpresskraft 40 N