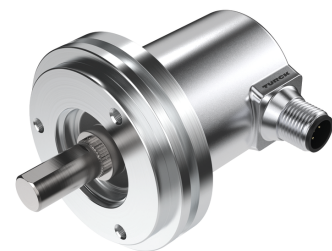
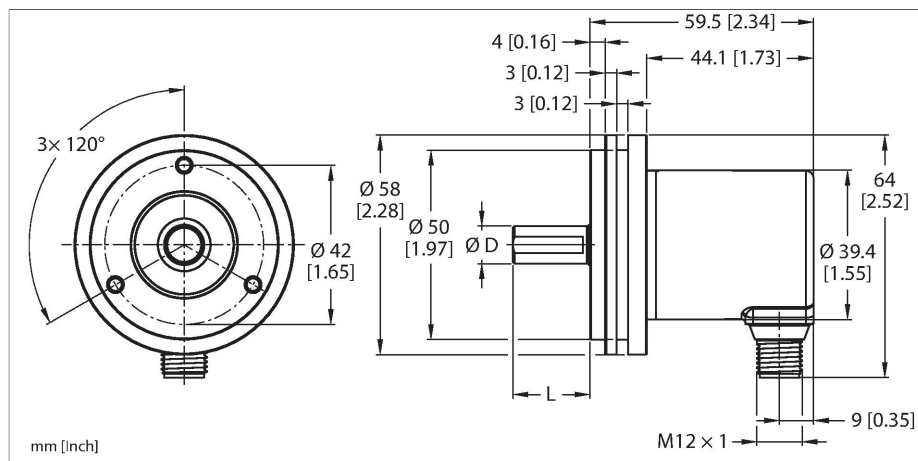


REM-E-195T6S-IOL32B-H1141

Absoluter Drehgeber - Multiturn – IO-Link Efficiency-Line



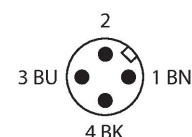
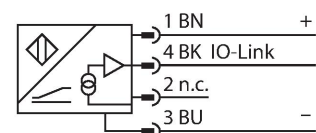
Technische Daten

Typ	REM-E-195T6S-IOL32B-H1141
Ident-No.	100021183
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °
Absolute Genauigkeit	± 0.5 °
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	18...30 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Parametrierung	FDT/DTM
Mechanische Daten	
Flanschart	Synchroflansch
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6
Wellenlänge L [mm]	12.5
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

Merkmale

- Synchroflansch, Ø 58 mm
- Vollwelle, Ø 6 mm × 12,5 mm
- Magnetisches Messprinzip
- Wellenmaterial: Edelstahl
- Schutzart IP64 gehäuse- und wellenseitig
- -20...+70 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- Energy Harvesting Technologie
- 18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- Singleturn Auflösung 14 Bit skalierbar, Default 14 Bit
- Multiturn Auflösung 18 Bit nur über Gesamtauflösung skalierbar, Default 18 Bit
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 32 Bit

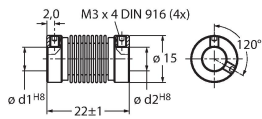
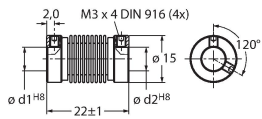
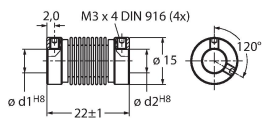
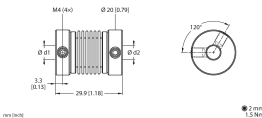
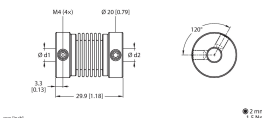
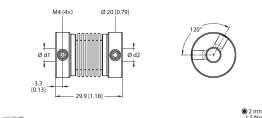
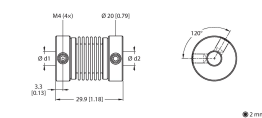
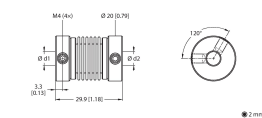
Anschlussbild



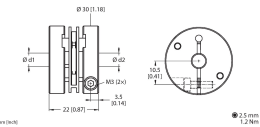
Technische Daten

	5-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s²), 10...2000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s²), 4 ms
Schutzart	IP64
Schutzart Welle	IP64
MTTF	25 Jahre

Montagezubehör

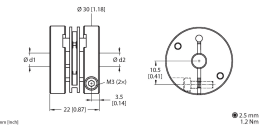
RCS-15-08-06	1545361	Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 8 mm/6 mm	RCS-15-06-06	1545362	Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 6 mm/6 mm
					
RCS-15-06-04	1545363	Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 6 mm/4 mm	RA-BC-20-06-06	100048777	Balgkupplung mit Aluminiumnabe Ø 20mm; d1=6mm, d2=6mm
					
RA-BC-20-06-08	100048778	Balgkupplung mit Aluminiumnabe Ø 20mm; d1=6mm, d2=8mm	RA-BC-20-06-10	100048779	Balgkupplung mit Aluminiumnabe Ø 20mm; d1=6mm, d2=10mm
					
RA-BC-E-20-06-06	100048785	Balgkupplung aus Edelstahl Ø 20mm; d1=6mm, d2=6mm	RA-BC-E-20-06-10	100048786	Balgkupplung aus Edelstahl Ø 20mm; d1=6mm, d2=10mm
					

RA-SDC-30-06-10 100048791



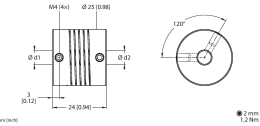
Federscheibenkupplung Ø 30mm;
d1=6mm, d2=10mm

RA-SDC-30-06-06 100048790



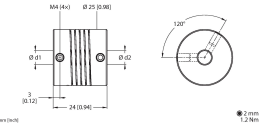
Federscheibenkupplung Ø 30mm;
d1=6mm, d2=6mm

RA-HC-25-06-06 100048794



Wendelkupplung aus Aluminium Ø
25mm; d1=6mm, d2=6mm

RA-HC-25-06-10 100048795



Wendelkupplung aus Aluminium Ø
25mm; d1=6mm, d2=10mm