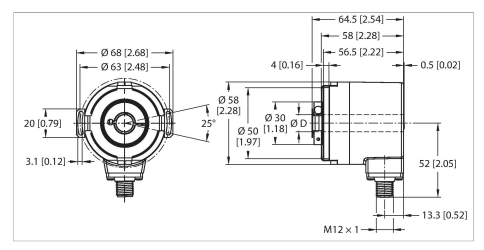
RES-187H10E-3C13B-H1181 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



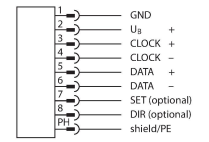
Technische Daten

Тур	RES-187H10E-3C13B-H1181
Ident-No.	100016320
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁻⁶ kgm²
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Messbereich	0360 °
Absolute Genauigkeit	± 0.015 ° bei 25 °C
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Auflösung Singleturn	13 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 45 mA
Ausgangsstrom	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Signalpegel high	typ. 3.8 V
Signalpegel low	typ. 1.3 V (20 mA Last)
Kommunikationsprotokoll	SSi
Ausgangsfunktion	Gray kodiert
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 63 mm
Wellenart	Sacklochwelle
Wellendurchmesser D (mm)	10

Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 63 mm
- ■Hohlwelle, Ø 10 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+80 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/ min)
- ■10...30 VDC
- SSI, gray
- Steckverbinder M12 x 1, 8-polig
- ■360° aufgelöst in 13 Bit (8192 Positionen)

Anschlussbild





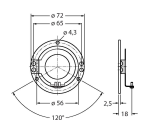


Technische Daten

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67

Montagezubehör

RME-1 1544612



Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 65 mm, für Standardapplikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

RME-2 M2.5 x 6 (4x) M2 x 4 = (4x) 6.5 7 3,2

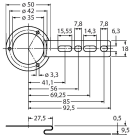
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

1544613

1544618

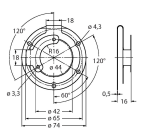
1544620

RME-4 1544615 Befestigungsblech aus Edelstahl



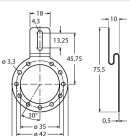
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 80...170 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik

RME-7



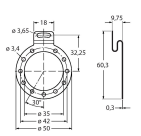
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 65 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

RME-8 1544619 Refestigungsblech aus Edelstabl

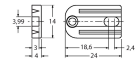


Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, variabler Teilkreisdurchmesser 65...91,5 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei gleichbleibenden Drehbewegungen

RME-9



Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 64,5 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 42 mm, für Applikationen mit begrenztem Axialspiel bei niedriger Dynamik und begrenztem Einbauraum RME-14 1544625



Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik