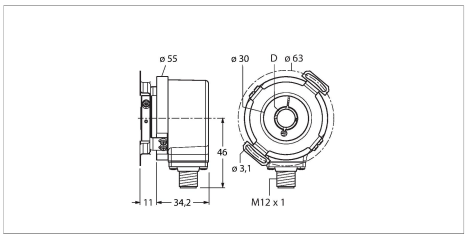


REI-12H12E-4B2048-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Ident-No.100010523MessprinzipOptischmax. Drehzahl6000 U/minTrägheitsmoment des Rotors6 x10° kgm²Anlaufdrehmoment< 0.05 Nm	1
max. Drehzahl 6000 U/min Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° kgm² Anlaufdrehmoment < 0.05 Nm	
Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° kgm² Anlaufdrehmoment < 0.05 Nm	
Anlaufdrehmoment < 0.05 Nm Umgebungstemperatur -40+85 °C Betriebsspannung 530 VDC Leerlaufstrom ≤ 90 mA Ausgangsstrom ≤ 20 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Umgebungstemperatur -40+85 °C Betriebsspannung 530 VDC Leerlaufstrom ≤ 90 mA Ausgangsstrom ≤ 20 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Betriebsspannung 530 VDC Leerlaufstrom ≤ 90 mA Ausgangsstrom ≤ 20 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Leerlaufstrom ≤ 90 mA Ausgangsstrom ≤ 20 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Ausgangsstrom ≤ 20 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Ausgangsart Inkremental Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Auflösung Inkremental 2048 ppr	
Maximale Impulsfrequenz 300 kHz	
Signalpegel high min. 2.5 V	
Signalpegel low max. 0.5 V	
Ausgangsfunktion RS422 / TTL, mit Invertieru	ng
Bauform Hohlwelle	
Flanschart Flansch mit Statorkupplur	ıg
Flanschdurchmesser Ø 63 mm	
Wellenart Hohlwelle	
Wellendurchmesser D [mm] 12	
Wellenmaterial nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff Zink-Druckguss	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	

Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 63mm
- Hohlwelle, Ø 12mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- -40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- 5...30 VDC
- RS422/TTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- 2048 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

1 ا	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	_
8	0 inv.	_
PH	shield	



Technische Daten

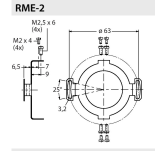
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s ² 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Montagezubehör

RME-1

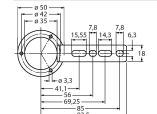
1544612

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



1544613

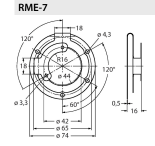
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 63 mm, für Applikationen mit hohen Genauigkeitsanforderungen



RME-4

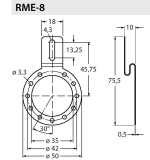
1544615

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



1544618

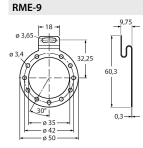
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 65 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik



1544619

1544624

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



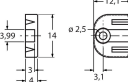
1544620

1544625

Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 64,5 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik

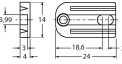


RME-13



Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 42 mm, für Applikationen mit begrenztem Axialspiel bei niedriger Dynamik und begrenztem Einbauraum

RME-14

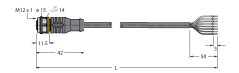


Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik



Anschlusszubehör

MaßbildTypIdent-No.RKC8T-2/TXL6625142Anschlussleitung, M12-Kupplung,



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com