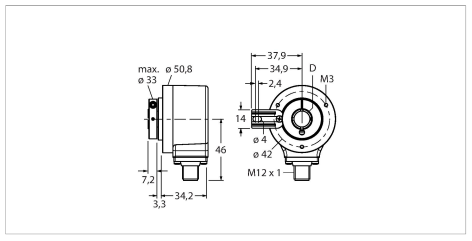


# REI-E-114I10T-2B2500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Efficiency-Line





# **Technische Daten**

Tim	DELE 11/11/0T 202500 H1191	
Тур	REI-E-114I10T-2B2500-H1181	
Ident-No.	100011677	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	4500 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	2500 ppr	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 100 mA	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz	
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 1 V	
Signalpegel low	max. 0.5 V	
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung	
Mechanische Daten		
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement	
Flanschdurchmesser	Ø 50.8 mm	
Wellenart	Hohlwelle	
Wellenart Wellendurchmesser D (mm)	Hohlwelle 10	
Wellendurchmesser D (mm)		

# Merkmale

- Flansch mit Drehmomentstütze
- Hohlwelle, Ø 10mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP64 gehäuse- und wellenseitig
- ■-20...+70 °C
- max. 4500 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- ■10...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■2500 Impulse pro Umdrehung

# Anschlussbild

1	GND	
2	U <sub>B</sub>	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



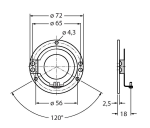


# **Technische Daten**

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP64	
Schutzart Welle	IP64	

# Montagezubehör

# RME-1 1544612



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

# 

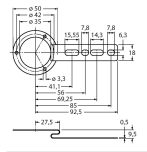
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

1544613

1544618

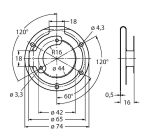
1544620

# RME-4 1544615



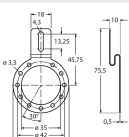
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 80...170 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik

### RME-7



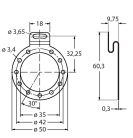
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 65 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

## RME-8 1544619



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

## RME-9



RME-13 1544624

Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 42 mm, für Applikationen mit begrenztem Axialspiel bei niedriger Dynamik und begrenztem Einbauraum RME-14 1544625

3,99 - 14

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

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 ø15 / 14  + 11.5 - 42  L	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung