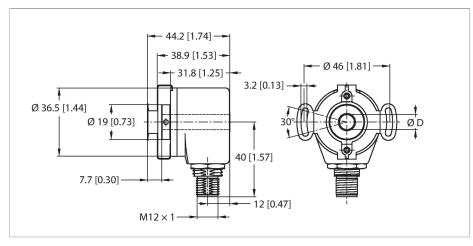
# REI-05I6E-4A2500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



#### **Technische Daten**

_	
Тур	REI-05I6E-4A2500-H1181
Ident-No.	100011220
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	6000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 <sup>-6</sup> kgm²
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	2500 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	5 VDC
Leerlaufstrom	≤ 90 mA
Ausgangsstrom	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz
Signalpegel high	min. 2.5 V
Signalpegel low	max. 0.5 V
Ausgangsfunktion	RS422, mit Invertierung
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6
	Hohlwelle
Wellenmaterial	Messing
Gehäusewerkstoff	Aluminium chromatiert

#### Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 46mm
- ■Hohlwelle, Ø 6mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: Messing
- Schutzart Welle IP50
- Schutzart Weile IP50

  Schutzart Gehäuse IP65
- ■-20...+85 °C
- max. 6000 U / min
- ■5 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 200 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■2500 Impulse pro Umdrehung

#### Anschlussbild

լ 1	GND	
2	$U_B$	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





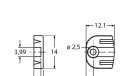
### **Technische Daten**

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms
Schutzart	IP65
Schutzart Welle	IP50
	·

## Montagezubehör

RME-3 1544614
Statorkupplung aus Edelstahl

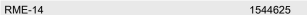
Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 46 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

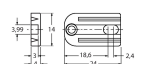


RME-13

1544624 Befestigungselement aus

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

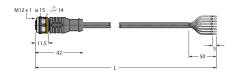




Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC8T-2/TXL	6625142



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung