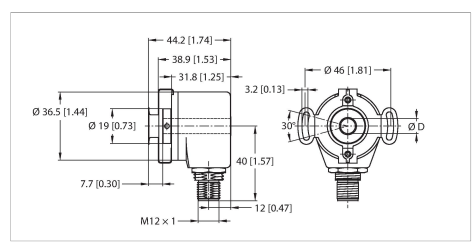
# REI-05I6E-2H2500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



### **Technische Daten**

Тур	REI-05I6E-2H2500-H1181
Ident-No.	100011190
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>	830 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Ausgangsstrom	≤ 50 mA
Kurzschlussschutz	ja
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 3 V
Signalpegel low	max. 0.5 V
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6
	Hohlwelle
Wellenmaterial	Messing
	Aluminium chromatiert

#### Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 46mm
- ■Hohlwelle, Ø 6mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: Messing
- Schutzart Welle IP50
- Schutzart Gehäuse IP65
- ■-20...+85 °C
- max. 6000 U / min
- ■8...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL 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	





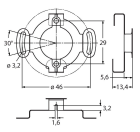
1544624

## **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 für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 46 mm,



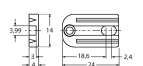
3,99 14 0 2,5

RME-13

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

begrenztem Einbauraum

RME-14 1544625



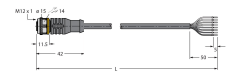
Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik

für Applikationen mit Axial- und

Radialspiel bei hoher 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