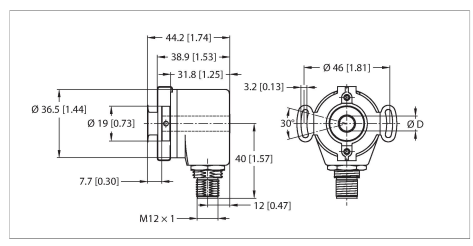
# REI-0518E-2H200-H1181| 15-01-2020 13-16 | Technische Änderungen vorbehalten

## REI-0518E-2H200-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



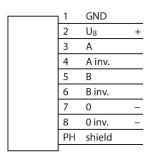
### **Technische Daten**

Тур	REI-05I8E-2H200-H1181
Ident-No.	100011191
Messprinzip	Optisch
max. Drehzahl	6000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 <sup>6</sup> kgm <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Umgebungstemperatur	-20+85 °C
Betriebsspannung	830 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Ausgangsstrom	≤ 50 mA
Kurzschlussschutz	ja
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	200 ppr
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
Bauform	Hohlwelle
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D [mm]	8
	Hohlwelle
Wellenmaterial	Messing
Gehäusewerkstoff	Alu chromatiert
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

### Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 46mm
- Hohlwelle, Ø 8mm
- 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
- 200 Impulse pro Umdrehung

### Anschlussbild





### Technische Daten

	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP65
Schutzart Welle	IP50

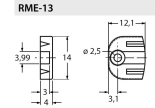
### Montagezubehör

## RME-3

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

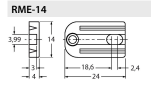
1544614

1544625



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

1544624



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: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com