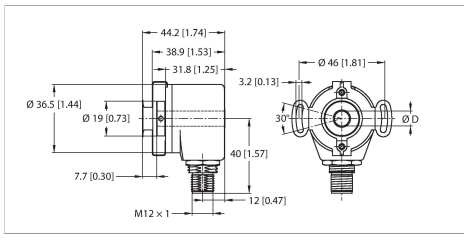
TURCK

REI-0518E-2H2048-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

| Тур | REI-05I8E-2H2048-H1181 |
|----------------------------|--|
| ldent-No. | 100011194 |
| Messprinzip | Optisch |
| max. Drehzahl | 6000 U/min |
| Trägheitsmoment des Rotors | 0.2 x10 ⁻⁶ kgm ² |
| Anlaufdrehmoment | < 0.05 Nm |
| Umgebungstemperatur | -20+85 °C |
| Betriebsspannung | 830 VDC |
| Leerlaufstrom | ≤ 40 mA |
| Ausgangsstrom | ≤ 50 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Ausgangsart | Inkremental |
| Auflösung Inkremental | 2048 ppr |
| Maximale Impulsfrequenz | 200 kHz |
| Signalpegel high | min. U _B - 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
- 2048 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

| 1 | 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 | 20 N |
| Radiale Wellenbelastbarkeit | 40 N |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 100 m/s², 552000 Hz |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 1000 m/s ² , 6 ms |
| Schutzart Gehäuse | IP65 |
| Schutzart Welle | IP50 |

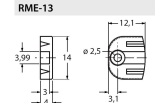
Montagezubehör

RME-3

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

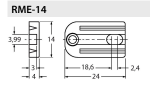
1544614

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