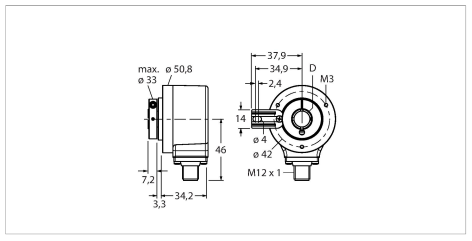


# REI-12HA1T-2B1024-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





#### **Technische Daten**

| Тур                                   | REI-12HA1T-2B1024-H1181              |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Ident-No.                             | 100010405                            |  |  |
| Messprinzip                           | Optisch                              |  |  |
| Allgemeine Daten                      |                                      |  |  |
| max. Drehzahl                         | 6000 U/min                           |  |  |
| Trägheitsmoment des Rotors            | 6 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup> |  |  |
| Anlaufdrehmoment                      | < 0.05 Nm                            |  |  |
| Ausgangsart                           | Inkremental                          |  |  |
| Auflösung Inkremental                 | 1024 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                            |  |  |
| Wellendurchmesser D (mm)              | 9.525                                |  |  |
| Wellendurchmesser D                   | 0.375 in                             |  |  |
| Wellenmaterial                        | nicht rostender Stahl                |  |  |

#### Merkmale

- ■Flansch mit Drehmomentstütze, Ø 50,8mm
- Hohlwelle, Ø 3/8"
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- 1024 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

| Gehäusewerkstoff                     | Zink-Druckguss          |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss               | Steckverbinder, M12 x 1 |  |
|                                      | 8-polig                 |  |
| Axiale Wellenbelastbarkeit           | 40 N                    |  |
| Radiale Wellenbelastbarkeit          | 80 N                    |  |
| Umgebungsbedingungen                 |                         |  |
| Umgebungstemperatur                  | -40+85 °C               |  |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 300 m/s², 102000 Hz     |  |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)     | 3000 m/s², 6 ms         |  |
| Schutzart                            | IP67                    |  |
| Schutzart Welle                      | IP67                    |  |
|                                      |                         |  |

### Anschlusszubehör

| Maßbild             | Тур         | Ident-No. |   |
|---------------------|-------------|-----------|---|
| M12x1 e15 2/14      | RKC8T-2/TXL | 6625142   | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung    |
| 015<br>M12x1<br>265 | WKC8T-2/TXL | 6625145   | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |