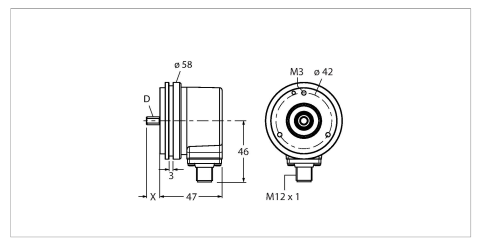
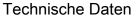


REI-10SA1S-2B1024-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





| Тур | REI-10SA1S-2B1024-H1181 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Ident-No. | 100010324 |
| Messprinzip | Optisch |
| Allgemeine Daten | |
| max. Drehzahl | 6000 U/min |
| Trägheitsmoment des Rotors | 1.8 x10 ⁻⁶ kgm² |
| Anlaufdrehmoment | < 0.05 Nm |
| Ausgangsart | Inkremental |
| Auflösung Inkremental | 1024 ppr |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC |
| Leerlaufstrom | ≤ 100 mA |
| Ausgangsstrom | ≤ 30 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja |
| Maximale Impulsfrequenz | 300 kHz |
| Signalpegel high | min. U _B - 1 V |
| Signalpegel low | max. 0.5 V |
| Ausgangsfunktion | Push-Pull/HTL, mit Invertierung |
| Mechanische Daten | |
| Flanschart | Synchroflansch |
| Flanschdurchmesser | Ø 58 mm |
| Wellenart | Vollwelle |
| Wellendurchmesser D (mm) | 9.525 |
| Wellendurchmesser D | 0.375 in |
| Wellenlänge L [mm] | 15.875 |



Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 58mm
- ■Vollwelle, Ø 3/8" × 5/8"
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: Edelstahl
- 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 ا | GND | |
|-----|----------------|---|
| 2 | U _B | + |
| 3 | Α | |
| 4 | A inv. | |
| 5 | В | |
| 6 | B inv. | |
| 7 | 0 | |
| 8 | 0 inv. | |
| PH | shield | |
| | | |





Technische Daten

| Wellenlänge X | 0.625 in |
|---|--|
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl |
| 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 |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 300 m/s², 102000 Hz 3000 m/s², 6 ms |
| | |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 3000 m/s², 6 ms |

Anschlusszubehör

