

REI-12H12E-4B512-H1181

Inkrementaler Drehgeber

Industrial-Line



Technische Daten

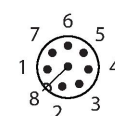
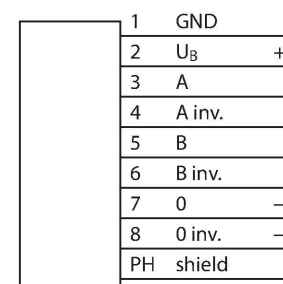
| | |
|---|----------------------------------|
| Typ | REI-12H12E-4B512-H1181 |
| Ident-No. | 100010520 |
| Messprinzip | Optisch |
| Allgemeine Daten | |
| max. Drehzahl | 6000 U/min |
| Trägheitsmoment des Rotors | $6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$ |
| Anlaufdrehmoment | $< 0.05 \text{ Nm}$ |
| Ausgangsart | Inkremental |
| Auflösung Inkremental | 512 ppr |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 5...30 VDC |
| Leerlaufstrom | 90 mA |
| Ausgangsstrom | $\leq 20 \text{ mA}$ |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja |
| Maximale Impulsfrequenz | 300 kHz |
| Signalpegel high | min. 2.5 V |
| Signalpegel low | max. 0.5 V |
| Ausgangsfunktion | RS422 / TTL, mit Invertierung |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Hohlwelle |
| Flanschart | Flansch mit Statorkupplung |
| Flanschdurchmesser | $\varnothing 63 \text{ mm}$ |
| Wellenart | Hohlwelle |
| Wellendurchmesser D [mm] | 12 |
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl |



Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, $\varnothing 63 \text{ mm}$
- Hohlwelle, $\varnothing 12 \text{ mm}$
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- $-40 \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- 5...30 VDC
- RS422/TTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- 512 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild



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/s ² , 10...2000 Hz |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 3000 m/s ² , 6 ms |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzart Gehäuse | IP65 |
| Schutzart Welle | IP67 |

Anschlusszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---------|-------------|-----------|---|
| | RKC8T-2/TXL | 6625142 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |
| | WKC8T-2/TXL | 6625145 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |