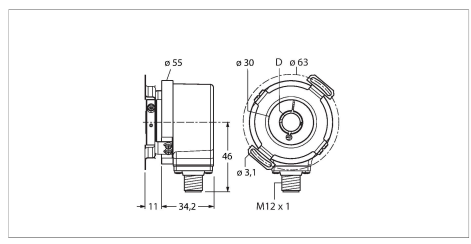


REI-12H15E-2B4096-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

| Тур | REI-12H15E-2B4096-H1181 |
|---|-------------------------------------|
| Ident-No. | 100010490 |
| Messprinzip | Optisch |
| max. Drehzahl | 6000 U/min |
| Trägheitsmoment des Rotors | 6 x10 ^e kgm ² |
| Anlaufdrehmoment | < 0.05 Nm |
| Umgebungstemperatur | -40+85 ℃ |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Leerlaufstrom | ≤ 100 mA |
| Ausgangsstrom | ≤ 30 mA |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja |
| Ausgangsart | Inkremental |
| Auflösung Inkremental | 4096 ppr |
| Maximale Impulsfrequenz | 300 kHz |
| Signalpegel high | min. U _B - 1 V |
| Signalpegel low | max. 0.5 V |
| Ausgangsfunktion | Push-Pull/HTL, mit Invertierung |
| Bauform | Hohlwelle |
| Flanschart | Flansch mit Statorkupplung |
| Flanschdurchmesser | Ø 63 mm |
| Wellenart | Hohlwelle |
| Wellendurchmesser D [mm] | 15 |
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl |
| Gehäusewerkstoff | Zink-Druckguss |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |

Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 63mm
- Hohlwelle, Ø 15mm
- 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
- 4096 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 | |
| | | |

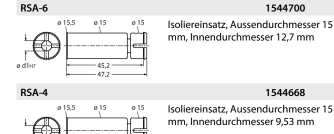


TURCK

Technische Daten

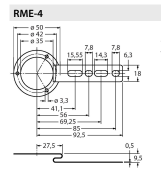
| | 8-polig |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Axiale Wellenbelastbarkeit | 40 N |
| Radiale Wellenbelastbarkeit | 80 N |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 300 m/s², 102000 Hz |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 3000 m/s ² 6 ms |
| Schutzart Gehäuse | IP67 |
| Schutzart Welle | IP67 |

Montagezubehör

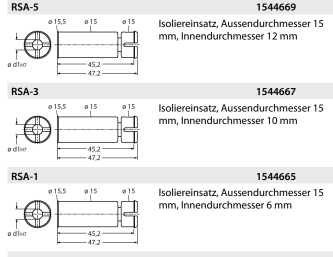




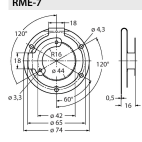




1544615
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber,
Teilkreisdurchmesser 80...170 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik







Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 65 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

RME-8

1544619

Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, variabler Teilkreisdurchmesser 65...91,5 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei gleichbleibenden Drehbewegungen

RME-9

60.3

0.3-

1544620

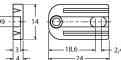
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 64,5 mm, für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei niedriger Dynamik

RME-13

1544624

12,1 Befestigungselement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 42 mm, für Applikationen mit begrenztem Axialspiel bei niedriger Dynamik und begrenztem Einbauraum

RME-14



1544625

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 RKC8T-2/TXL

Ident-No.

6625142

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



0,5