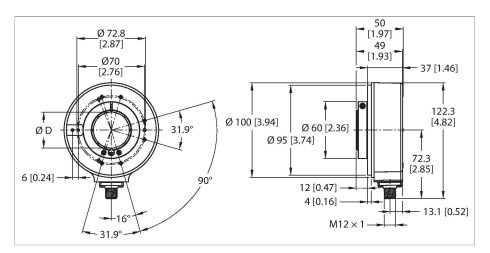


# REI-43H40S-4C2048-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





| Тур                                   | REI-43H40S-4C2048-H1181                  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Ident-No.                             | 100011475                                |  |
| Messprinzip                           | Optisch                                  |  |
| Allgemeine Daten                      |  |  |
| max. Drehzahl                         | 6000 U/min                               |  |
| Trägheitsmoment des Rotors            | 220 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>   |  |
| Anlaufdrehmoment                      | < 0.2 Nm                                 |  |
| Ausgangsart                           | Inkremental                              |  |
| Auflösung Inkremental                 | 2048 ppr                                 |  |
| Elektrische Daten                     |  |  |
| Betriebsspannung U <sub>в</sub>       | 1030 VDC                                 |  |
| Leerlaufstrom                         | ≤ 120 mA                                 |  |
| Ausgangsstrom                         | ≤ 20 mA                                  |  |
| Kurzschlussschutz                     | ja                                       |  |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja                                       |  |
| Maximale Impulsfrequenz               | 300 kHz                                  |  |
| Signalpegel high                      | min. 2.5 V                               |  |
| Signalpegel low                       | max. 0.5 V                               |  |
| Ausgangsfunktion                      | Achtdraht, RS422 / TTL, mit Invertierung |  |
| Mechanische Daten                     |  |  |
| Flanschart                            | Flansch ohne Befestigungselement         |  |
| Flanschdurchmesser                    | Ø 100 mm                                 |  |
| Wellenart                             | Hohlwelle                                |  |
| Wellendurchmesser D (mm)              | 40                                       |  |
| Wellenmaterial                        | nicht rostender Stahl                    |  |
| Gehäusewerkstoff                      | Zink-Druckguss                           |  |



#### Merkmale

- Flansch ohne Befestigungselement, Ø 100mm
- ■Hohlwelle, Ø 40mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP 65 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40 ... +80°C
- max. 6000 U / min (bei 60°C: 2500 U / min)
- ■10...30 VDC
- RS422/TTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■2048 Impulse pro Umdrehung

| 1 ا | GND            |   |
|-----|----------------|---|
| 2   | U <sub>B</sub> | + |
| 3   | Α              |   |
| 4   | A inv.         |   |
| 5   | В              |   |
| 6   | B inv.         |   |
| 7   | 0              |   |
| 8   | 0 inv.         |   |
| PH  | shield         |   |
|     |                |   |



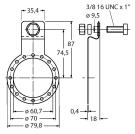


#### **Technische Daten**

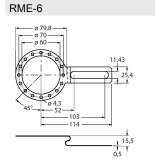
| Elektrischer Anschluss               | Steckverbinder, M12 x 1    |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
|                                      | 8-polig                    |  |
| Axiale Wellenbelastbarkeit           | 100 N                      |  |
| Radiale Wellenbelastbarkeit          | 200 N                      |  |
| Umgebungsbedingungen                 |                            |  |
| Umgebungstemperatur                  | -40+80 °C                  |  |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 10 g (100 m/s²), 102000 Hz |  |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)     | 200 g (2000 m/s²), 6 ms    |  |
| Schutzart                            | IP65                       |  |
| Schutzart Welle                      | IP65                       |  |
|                                      |                            |  |

## Montagezubehör

# RME-5 1544616 Befestigungsblech aus Edelstahl für Hebbyellendrebreher



Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 149 mm, für Applikationen mit Axialspiel



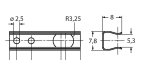
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, variabler Teilkreisdurchmesser 104... 206 mm, für Applikationen mit Befestigungspunkten auf variablem Teilkreisdurchmesser

1544617

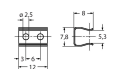
1544622

1544627

RME-10 1544621



Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 110 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel

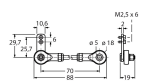


RME-11

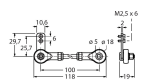
RME-16

Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 76 mm, für Applikationen mit begrenztem Einbauraum

RME-15 1544626



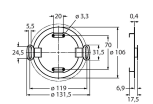
Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 70 mm; für Applikationen mit niedrigem Axialund Radialspiel, flexibel einstellbar



Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar

RME-18 1544629

Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 150 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar



Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 119 mm; für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik

## Anschlusszubehör

| Maßbild               | Тур         | Ident-No. |   |
|-----------------------|-------------|-----------|---|
| M12x1 o 15 50 14      | RKC8T-2/TXL | 6625142   | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung    |
| e 15<br>M12x 1<br>265 | WKC8T-2/TXL | 6625145   | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |