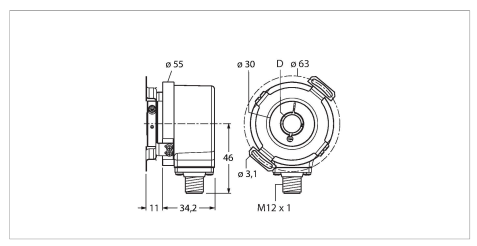
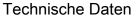
# REI-12H15E-4B512-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





| yp F                                   | DEL 40114EE 4DE40 114404      |  |
|--|-------------------------------|--|
| · ·                                    | REI-12H15E-4B512-H1181        |  |
| lent-No.                               | 100010529                     |  |
| lessprinzip (                          | Optisch                       |  |
| Ilgemeine Daten                        |                               |  |
| nax. Drehzahl                          | 6000 U/min                    |  |
| rägheitsmoment des Rotors              | 6 x10 <sup>-6</sup> kgm²      |  |
| nlaufdrehmoment                        | < 0.05 Nm                     |  |
| usgangsart I                           | Inkremental                   |  |
| uflösung Inkremental                   | 512 ppr                       |  |
| lektrische Daten                       |                               |  |
| etriebsspannung U <sub>B</sub> 5       | 530 VDC                       |  |
| eerlaufstrom s                         | ≤ 90 mA                       |  |
| usgangsstrom                           | ≤ 20 mA                       |  |
| urzschlussschutz j                     | a                             |  |
| rahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz j | ja                            |  |
| laximale Impulsfrequenz                | 300 kHz                       |  |
| ignalpegel high r                      | min. 2.5 V                    |  |
| ignalpegel low r                       | max. 0.5 V                    |  |
| usgangsfunktion F                      | RS422 / TTL, mit Invertierung |  |
| lechanische Daten                      |                               |  |
| lanschart F                            | Flansch mit Statorkupplung    |  |
| lanschdurchmesser (                    | Ø 63 mm                       |  |
| /ellenart l                            | Hohlwelle                     |  |
| /ellendurchmesser D (mm)               | 15                            |  |
| Cheridate in 100001 B (min)            | nicht rostender Stahl         |  |
| . ,                                    | nicht rostender Stahl         |  |



#### 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)
- ■5...30 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■512 Impulse pro Umdrehung

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





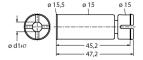
#### **Technische Daten**

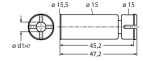
| Elektrischer Anschluss               | Steckverbinder, M12 x 1 |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
|                                      | 8-polig                 |  |
| Axiale Wellenbelastbarkeit           | 40 N                    |  |
| Radiale Wellenbelastbarkeit          | 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 Gehäuse                    | IP65                    |  |
| Schutzart Welle                      | IP67                    |  |
|                                      |                         |  |

### Montagezubehör

| RSA-6 | 1544700  |
|-------|--|
|       | Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 15<br>mm. Innendurchmesser 12 7 mm |

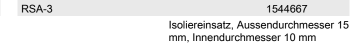
RSA-5 1544669 Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 15 mm, Innendurchmesser 12 mm

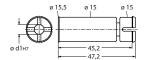


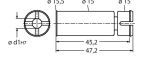


RSA-4 1544668

Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 15 mm, Innendurchmesser 9,53 mm



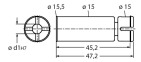


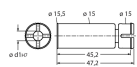


RSA-2 1544666

Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 15 mm, Innendurchmesser 6,35 mm









## Anschlusszubehör

| Maßbild                  | Тур         | Ident-No. |  |
|--------------------------|-------------|-----------|--|
| M12x1 e15 5/2 14         | RKC8T-2/TXL | 6625142   | Anschlussleitung, M12-Kupplung,<br>gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m,<br>Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-<br>Zulassung |
| 015<br>M12×1<br>26.5 214 | WKC8T-2/TXL | 6625145   | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung        |