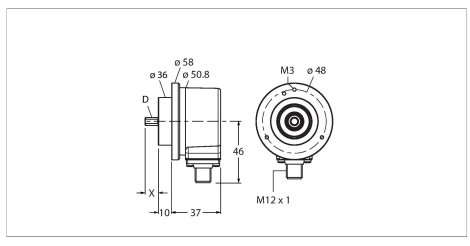


# RI-10S6C-2B4096-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



## Technische Daten

| Тур                                     | RI-10S6C-2B4096-H1181                  |
|---|--|
| ldent-No.                               | 1545203                                |
| Messprinzip                             | Optisch                                |
| max. Drehzahl                           | 6000 U/min                             |
| Trägheitsmoment des Rotors              | 1.8 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup> |
| Anlaufdrehmoment                        | < 0.05 Nm                              |
| Umgebungstemperatur                     | -40+85 °C                              |
| Betriebsspannung                        | 1030 VDC                               |
| Leerlaufstrom                           | ≤ 100 mA                               |
| Ausgangsstrom                           | ≤ 30 mA                                |
| Kurzschlussschutz                       | ja                                     |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja                                     |
| Ausgangsart                             | Inkremental                            |
| Auflösung Inkremental                   | 4096 ppr                               |
| Maximale Impulsfrequenz                 | 300 kHz                                |
| Signal pegel high                       | min. U <sub>8</sub> - 1 V              |
| Signal pegel low                        | max. 0.5 V                             |
| Ausgangsfunktion                        | Push-Pull/HTL, mit Invertierung        |
| Bauform                                 | Vollwelle                              |
| Flanschart                              | Klemmflansch                           |
| Flanschdurchmesser                      | Ø 58 mm                                |
| Wellenart                               | Vollwelle                              |
| Wellendurchmesser D [mm]                | 6                                      |
| Wellenlänge X                           | 10 mm                                  |
| Wellenmaterial                          | nicht rostender Stahl                  |
| Gehäusewerkstoff                        | Zink-Druckguss                         |
|   |  |

# Merkmale

- Klemmflansch, Ø 58mm
- Vollwelle, Ø 6mm x 10mm
- 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 <sub>B</sub> | + |
| 3  | Α              |   |
| 4  | A inv.         |   |
| 5  | В              |   |
| 6  | B inv.         |   |
| 7  | 0              | _ |
| 8  | 0 inv.         | _ |
| PH | shield         |   |
|    |                |   |





#### Technische Daten

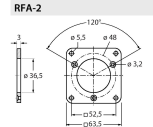
| Elektrischer Anschluss               | Steckverbinder, M12 x 1      |
|--------------------------------------|------------------------------|
|                                      | 8-polig                      |
| Axiale Wellenbelastbarkeit           | 50 N                         |
| Radiale Wellenbelastbarkeit          | 100 N                        |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 300 m/s², 102000 Hz          |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)     | 3000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms |
| Schutzart Gehäuse                    | IP67                         |
| Schutzart Welle                      | IP67                         |

# Montagezubehör

# RCS-19-10-06

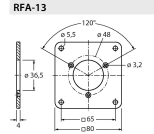
#### 1545358

Balgkupplung, Außendurchmesser: 19 mm, Bohrungsdurchmesser: 10 mm/6



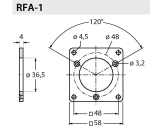
#### 1544631

Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 63,5 mm; 3 mm Stärke



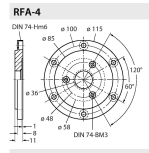
# 1544642

Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 80 mm; 4 mm Stärke



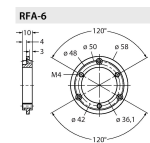
#### 1544630

Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 58 mm; 4 mm Stärke



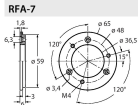
#### 1544633

Euroflansch - Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 115 mm; Teilkreisdurchmesser 100 mm; zur Umwandlung von 58 mm Klemmflansch in Euroflansch



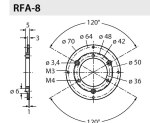
#### 1544635

Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 58 mm; zur Umwandlung von Klemmflansch in Synchroflansch



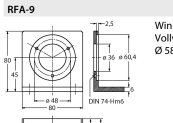
#### 1544636

Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 65 mm; zur Adaption an Flansche mit Ø 65 mm und Teilkreisdurchmesser 48 mm



# 1544637

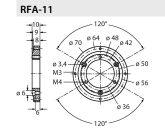
Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 4 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm



#### 1544638

1544641

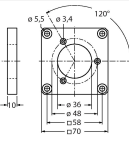
Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm



### 1544640

Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 10 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm





Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 70 mm; 10 mm Stärke