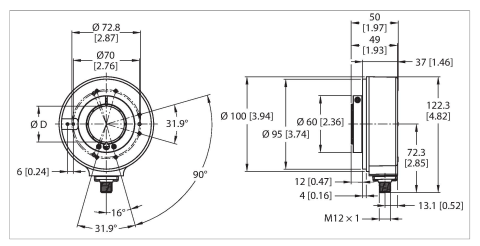
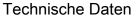
# REI-43H40S-4C512-H1181| 21-02-2025 14-03 | Technische Änderungen vorbehalten

## REI-43H40S-4C512-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-43H40S-4C512-H1181	
Ident-No.	100011469	
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	512 ppr	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</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
- ■512 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**

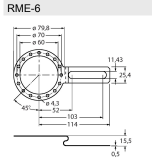
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	100 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	200 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+80 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²), 6 ms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

### Montagezubehör

## RME-5 Be 99.5 Te Ap

1544616

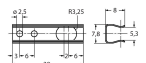
Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 149 mm, für Applikationen mit Axialspiel



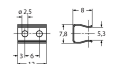
1544617

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





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

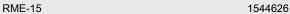


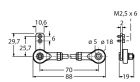
RME-11

RME-16

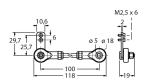
1544622 Befestigungselement aus

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



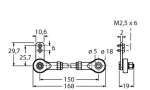


Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 70 mm; für Applikationen mit niedrigem Axialund Radialspiel, flexibel einstellbar

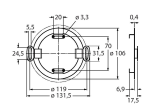


Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar

1544627



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 o15	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3