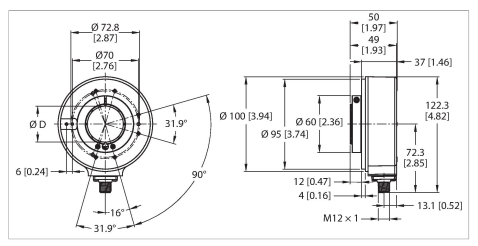
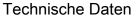


# REI-43H38S-2B50-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-43H38S-2B50-H1181
Ident-No.	100011431
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	50 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 3 V
Signalpegel low	max. 2.5 V
Ausgangsfunktion	Achtdraht, Push-Pull/HTL, mit Invertierung
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch ohne Befestigungselement
Flanschdurchmesser	Ø 100 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D (mm)	38
Wellendurchmesser D	1.496 in



## Merkmale

- Flansch ohne Befestigungselement, Ø 100mm
- Hohlwelle, Ø 38mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Protection class IP65 on the shaft side
- ■-40...+80°C
- max. 6000 rev / min
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■50 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**

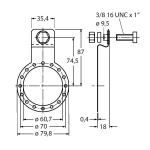
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	100 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	200 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²), 6 ms
Schutzart	IP65
0.1.4.4344.11	
Schutzart Welle	IP65

## Montagezubehör

RSA-7	1544808
	Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 12 mm
RSA-11	1545469
	Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 16 mm

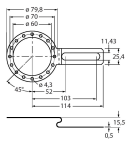
RSA-10 1545465
Isoliereinsatz, Aussendurchmesser 38 mm, Innendurchmesser 25 mm

RME-5 1544616

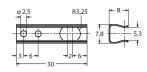


Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 149 mm, für Applikationen mit Axialspiel

RME-6 1544617



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



RME-10

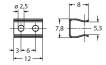
RME-15

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

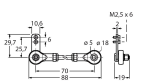
1544621

1544626

RME-11 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

1544628

## RME-16 1544627

M2,5 x 6

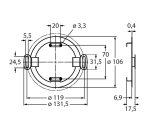
Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar

#### RME-17



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

## RME-18 1544629



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

#### Anschlusszubehör

