

Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
Ri-12H10T-2B4096-H1181



- Flansch mit Drehmomentstütze, Ø 50,8mm
- Hohlwelle, Ø 10mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP 67 wellenseitig
- -40 ... +85°C
- max. 6000 U / min (Dauerbetrieb 3000 U / min)
- 10...30 VDC
- M12x1 Steckeranschluss, 8-polig
- Gegentakt mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300kHz
- 4096 Impulse

Typenbezeichnung Ri-12H10T-2B4096-H1181
Ident-Nr. 1544729

Messprinzip	Optisch
max. Drehzahl	6.000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁻⁶ kgm ²
Anlaufdrehmoment	0.05 Nm
Umgebungstemperatur	-40...+85°C
Betriebsspannung	10... 30 VDC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 100 mA
Ausgangsstrom	≤ 20 mA
Kurzschlusschutz	ja
Ausgangsfunktion	Achtendraht, Push-Pull, mit Invertierung
Ausgangsart	inkremental
Auflösung inkremental	4096
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. U _s - 1 V
Signalpegel low	max 0,5V

1	GND	
2	U _B	+
3	A	
4	A inv.	
5	B	
6	B inv.	
7	0	-
8	0 inv.	-
PH	shield	

Bauform	Hohlwelle
Flanschart	Flansch mit Drehmomentstütze
Flanschdurchmesser	50.8 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D	10 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1 M12, 8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 10 ... 2000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
Ri-12H10T-2B4096-H1181**

TURCK

Industrielle
Automation

Anschlussbelegung

Signal	Gnd	+U _e	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	Schirm
Pinbelegung	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
Ri-12H10T-2B4096-H1181**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RME-14	1544625	Federelement aus Kunststoff für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 44mm, 60mm, 63mm, 65mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel bei niedriger Dynamik	