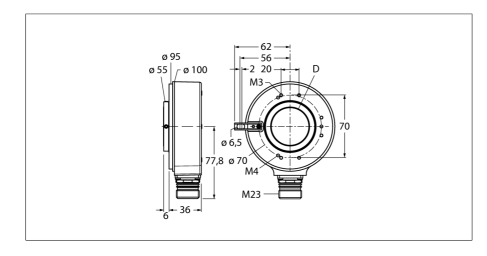


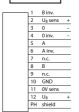
Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line RI-42H30S4-2B2048-12M23

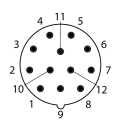


- Flansch mit langem Federelement, Ø 100mm
- Hohlwelle, Ø 30mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP 65 wellenseitig
- -40 ... +70°C
- max. 3000 U / min
- 10...30 VDC
- M23x1 Steckeranschluss, 12-polig
- Gegentakt mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300kHz
- 2048 Impulse pro Umdrehung

Тур	RI-42H30S4-2B2048-12M23	
Ident-No.	1545229	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	3000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	150 x10 ⁻⁶ kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.2 Nm	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	2048 ppr	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz	
Signalpegel high	min. U _B - 3 V	
Signalpegel low	max. 2.5 V	
Mechanische Daten		
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement	
Flanschdurchmesser	Ø 100 mm	
Wellenart	Sacklochwelle	
Wellendurchmesser D (mm)	30 mm	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M23	
	radial	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Schutzart Gehäuse	IP65	
Schutzart Welle	IP65	

լ 1	B inv.	
2	U _B sens	+
3	0	_
4	0 inv.	_
5	Α	
6	A inv.	
7	n.c.	
8	В	
9	n.c.	
10	GND	
11	0V sens	
12	U _B	+
PH	shield	





Im Lieferumfang enthalten

Federelement, lang



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
RME-5	1544616	Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 149 mm, für Applikationen mit Axial- spiel	3/8 16 UNC x 1* 0 9/5 74/5 0 70/8 0 79/8
RME-6	1544617	Befestigungsblech aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, variabler Teilkreisdurchmesser 104206 mm, für Applikationen mit Befestigungspunkten auf variablem Teilkreisdurchmesser	0 79.8 0 70 0 60 11,43 11,43 125,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,5 11,45 11,
RME-10	1544621	Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 110 mm, für Applikationen mit hohem Axialspiel	0 2.5 R3.25 7.8 -3 - 6 - 30
RME-11	1544622	Befestigungselement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teilkreisdurchmesser 76 mm, für Applikationen mit begrenz- tem Einbauraum	e 2.5 7.8 -3 - 6 - 12 -12
RME-15	1544626	Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 70 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar	10.6 22.7.1.7.1.6 0.5 0.18 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
RME-16	1544627	Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar	227. 6 05 018 1 100 118



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
RME-17	1544628	Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 150 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radial- spiel, flexibel einstellbar	M2,5 x 6 29.7 6
RME-18	1544629	Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teil- kreisdurchmesser 119 mm; für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik	24,5 0 119 6,9 17,5