



- 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
- 5000 Impulse

| Typenbezeichnung | RI-42H30S4-2B5000-12M23 | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| ldent-Nr. | 1545230 | | |
| Messprinzip | Optisch | | |
| max. Drehzahl | 3000 U/min | | |
| Trägheitsmoment des Rotors | 150 x10° kgm² | | |
| Anlaufdrehmoment | 0.2 Nm | | |
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | | |
| Leerlaufstrom I₀ | ≤ 150 mA | | |
| Ausgangsstrom | ≤ 30 mA | | |
| Kurzschlussschutz | ja | | |
| Ausgangsfunktion | Achtdraht, Push-Pull/HTL, mit Invertierung | | |
| Ausgangsart | inkremental | | |
| Inkremental/Auflösung | 5000 | | |
| Maximale Impulsfrequenz | 300 kHz | | |
| Signalpegel high | min. U _B - 3 V | | |
| Signalpegel low | max 2.5 V | | |
| Bauform | Hohlwelle | | |
| Flanschart | Flansch mit Befestigungselement | | |
| Flanschdurchmesser | 100 mm | | |
| Wellenart | Hohlwelle | | |
| Wellendurchmesser D | 30 mm | | |
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl | | |
| Gehäusewerkstoff | Zink-Druckguss | | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M23 12-pol radial | | |
| Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) | 100 m/s², 102000 Hz | | |
| Schockfestigkeit (EN 60068-2-27) | 1000 m/s², 6 ms | | |
| | | | |

IP65

IP65

Federelement, lang

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

Menge in der Verpackung Schutzart Gehäuse

Im Lieferumfang enthalten

Schutzart Welle



Anschlussbelegung

| Signal | Gnd | +U _B | Α | A inv. | В | B inv. | 0 | 0 inv. | Schirm |
|-------------|---------|-----------------|---|--------|---|--------|---|--------|--------|
| Pinbelegung | 10 | 12 | 5 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | PH |
| Signal | 0V sens | +U₅ sens | - | - | - | - | - | - | - |
| Pinbelegung | 11 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |



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* 9 9.5 74.5 74.5 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 0 60 0 60 0 4,3 11,43 45' 0 4,3 11,43 |
| RME-10 | 1544621 | Federelement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teil- kreisdurchmesser 110 mm, für Applikationen mit hohem Axi- alspiel | 9 2.5 R3.25 7.8 -3-6-30 -2-6-3 |
| RME-11 | 1544622 | Federelement aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teil- kreisdurchmesser 76 mm, für Applikationen mit begrenztem Einbauraum | 0 2.5 7.8 -3 - 6 |
| RME-15 | 1544626 | Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 70 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radialspiel, flexibel einstellbar | 10.6 29.7 29.7 25.7 25.7 20.8 88 |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|---|--|
| RME-16 | 1544627 | Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 100 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radial- spiel, flexibel einstellbar | 10.6 29.7 6 05 018 = 1 100 100 118 |
| RME-17 | 1544628 | Befestigungsarm aus Metall für Hohlwellendrehgeber, Länge 150 mm; für Applikationen mit niedrigem Axial- und Radial- spiel, flexibel einstellbar | 10.6 22.7 1.6 25.7 1.6 1.50 1.50 1.68 |
| RME-18 | 1544629 | Statorkupplung aus Edelstahl für Hohlwellendrehgeber, Teil- kreisdurchmesser 119 mm; für Applikationen mit Axial- und Radialspiel bei hoher Dynamik | 24,5 24,5 31,5 0 131,5 0 131,5 17,5 |