

Vollwelle mit Servoflansch, 4096 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246006

#### Auf einen Blick

- Baugrösse ø58 mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel TTL
- Impulse pro Umdrehung 4096
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch beweglichen M12-Stecker



| Technische Daten              |                              |  |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Technische Daten - elektrisch |                              |  |
| Betriebsspannung              | 5 VDC ±5 %                   |  |
| Verpolungsfest                | Ja                           |  |
| Kurzschlussfest               | Ja (max. 1 s und 1 Signal)   |  |
| Betriebsstrom ohne Last       | ≤70 mA                       |  |
| Impulse pro Umdrehung         | 4096                         |  |
| Phasenverschiebung            | 90 ° ±10°                    |  |
| Tastverhältnis                | 4060 %                       |  |
| Referenzsignal                | Nullimpuls, Breite 90° ±10 % |  |
| Abtastprinzip                 | Optisch                      |  |
| Ausgabefrequenz               | ≤300 kHz (TTL)               |  |
| Ausgangssignale               | A+, B+, R+, A-, B-, R-       |  |
| Ausgangsstufen                | TTL/RS422                    |  |
| Störfestigkeit                | EN 61000-6-2                 |  |
| Störaussendung                | EN 61000-6-4                 |  |
| Zulassung                     | UL-Listung: E217823          |  |

| Technische Daten - mechanisch |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Baugrösse (Flansch)           | ø58 mm   |  |
| Wellenart                     | ø6 x 10 mm, Vollwelle mit Fläche   |  |
| Zulässige Wellenbelastung     | ≤40 N axial<br>≤80 N radial  |  |
| Flansch                       | Servoflansch   |  |
| Schutzart EN 60529            | IP 54 (flanschseitig) IP 65 (gehäuseseitig)                                  |  |
| Betriebsdrehzahl              | ≤6000 U/min (+25 °C)   |  |
| Anlaufdrehmoment              | ≤0,02 Nm   |  |
| Werkstoff                     | Gehäuse: Aluminium<br>Vollwelle: Edelstahl                                   |  |
| Betriebstemperatur            | -25+100 °C (siehe allgemeine Hinweise)                                       |  |
| Relative Luftfeuchte          | 95 % nicht betauend  |  |
| Widerstandsfähigkeit          | EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz<br>EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms |  |
| Anschluss                     | Stecker M12, 8-polig, beweglich  |  |
| Masse ca.                     | 300 g  |  |

Vollwelle mit Servoflansch, 4096 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246006

#### **Allgemeine Hinweise**

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

| Anschlussbelegung    |          |  |
|----------------------|----------|--|
| Stecker M12, 8-polig |          |  |
| Pin                  | Belegung |  |
| 1                    | 0 V      |  |
| 2                    | +Vs      |  |
| 3                    | A+       |  |
| 4                    | A-       |  |
| 5                    | B+       |  |
| 6                    | B-       |  |
| 7                    | R+       |  |
| 8                    | R-       |  |

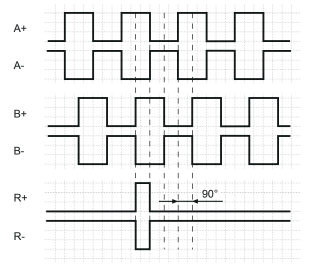
| Schaltpegel        |           |
|--------------------|-----------|
| Ausgänge           | TTL/RS422 |
| Ausgangspegel High | ≥2,5 V    |
| Ausgangspegel Low  | ≤0,5 V    |
| Belastung          | ≤20 mA    |
|                    |           |

| Ausgänge           | HTL/Gegentakt |
|--------------------|---------------|
| Ausgangspegel High | ≥UB -3 V      |
| Ausgangspegel Low  | ≤1,5 V        |
| Belastung          | ≤20 mA        |



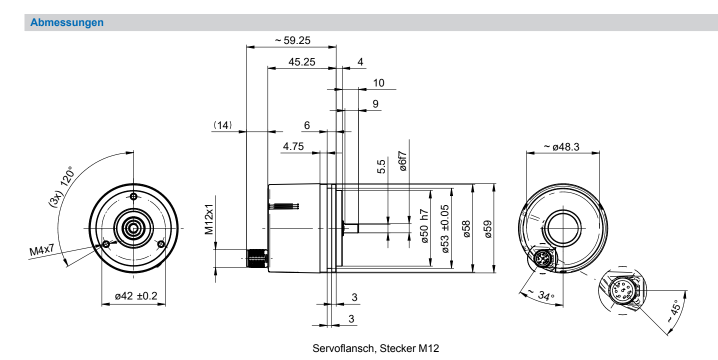
### Ausgangssignale

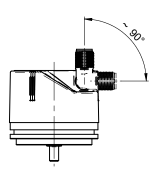
Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



Vollwelle mit Servoflansch, 4096 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246006





Servoflansch, beweglicher Stecker M12



Vollwelle mit Servoflansch, 4096 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246006

| Zubehör        |   |
|----------------|---|
| Montagezubehör |   |
| 11050507       | Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)                   |
| 11065922       | Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)                  |
| 11065916       | Kupplung CPS25 (L=19, D1=06 / D2=06)                  |
| 10141132       | Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)                 |
| 10141131       | Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=6)                  |
| 11069333       | Kupplung CPS37 (L=24, D1=06 / D2=06)                  |
| 11069337       | Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)                  |
| 11065545       | Befestigungsexzenter-Set Form A                       |
| 10117667       | Montageglocke   |
| 10117668       | Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667) |