



IXARC Drehgeber

OCD-CAA1B-0016-B100-H2B



Schnittstelle

| | |
|---------------------------|--|
| Schnittstelle | CANopen |
| Profil | DS-406 |
| Programmierfunktionen | Auflösung, Preset, 2 Endschalter, 8 CAMS, Baudrate, CAN-Identifizier, Bootloader, Übertragungsmodi: Polled, Cyclic, Sync |
| Manuelle Funktionen | Adresswahlschalter 0...99 und Abschlusswiderstand (mit Anschlusshaube) |
| Ausstattung | Rundachse |
| Übertragungsrate | min. 20 kBaud, max. 1 MBaud |
| Schnittstellen Zykluszeit | ≥ 1 ms |
| Video Manual | ▶ Watch a simple installation video |

Ausgänge

| | |
|-----------------|---|
| Ausgangstreiber | Empfänger (ISO 11898), galvanisch getrennt mittels Optokopplern |
|-----------------|---|

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Versorgungsspannung | 10 - 30 VDC |
| Stromaufnahme | ≤ 230 mA @ 10 V DC, ≤ 100 mA @ 24 V DC |
| Leistungsaufnahme | ≤ 2,5 W |
| Einschaltzeit | < 250 ms |
| Verpolungsschutz | Ja |

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 14:09

POSITAL

FRABA



| | |
|---------------------|-------------------|
| Kurzschluss-Schutz | Ja |
| EMC: Störaussendung | DIN EN 61000-6-4 |
| EMV: Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 |
| MTTF | 13,5 Jahre @ 40°C |

Sensor

| | |
|----------------------|---|
| Technologie | Optisch |
| Auflösung Singleturn | 16 bit |
| Genauigkeit (INL) | $\pm 0,0220^\circ$ (14 - 16 Bits), $\pm 0,0439^\circ$ (≤ 13 Bits) |
| Code | Binär |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Schutzart (Welle) | IP65 |
| Schutzart (Gehäuse) | IP65 |
| Betriebstemperatur | -40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F) |
| Lagertemperatur | -40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F) |
| Luftfeuchtigkeit | 98%, ohne Betauung |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material Anschlusshaube | Aluminium |
| Material Gehäuse | Stahl |
| Beschichtung des Gehäuses | Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) |
| Flansch | Sackloch-Hohlwelle, \varnothing 58 mm |
| Material Flansch | Aluminium |
| Wellentyp | Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 30 mm |
| Wellendurchmesser | \varnothing 10 mm (0.39") |
| Material Welle | Edelstahl V2A (1,4305; 303) |
| Rotorträgheit | ≤ 30 gcm ² [≤ 0.17 oz-in ²] |
| Reibmoment | ≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F) |
| Max. Zulässige Mechanische Drehzahl | ≤ 12000 1/min |
| Schockfestigkeit | ≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27) |
| Dauerschock | ≤ 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29) |
| Vibrationsfestigkeit | ≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6) |
| Länge | 89 mm (3.50") |
| Gewicht | 470 g (1.04 lb) |

POSITAL

FRABA

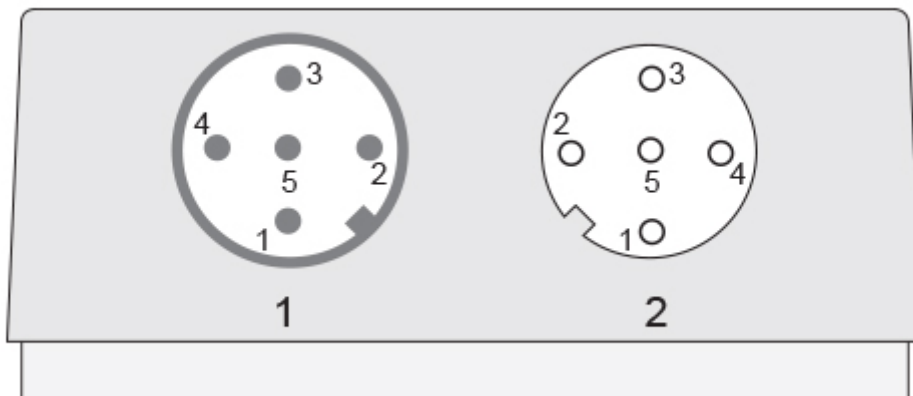


Elektrischer Anschluss

| | |
|------------------------|------------------------|
| Verbindungsausrichtung | Radial |
| Anschlussart | 2 x M12 Steckverbinder |

Elektrischer Anschluss

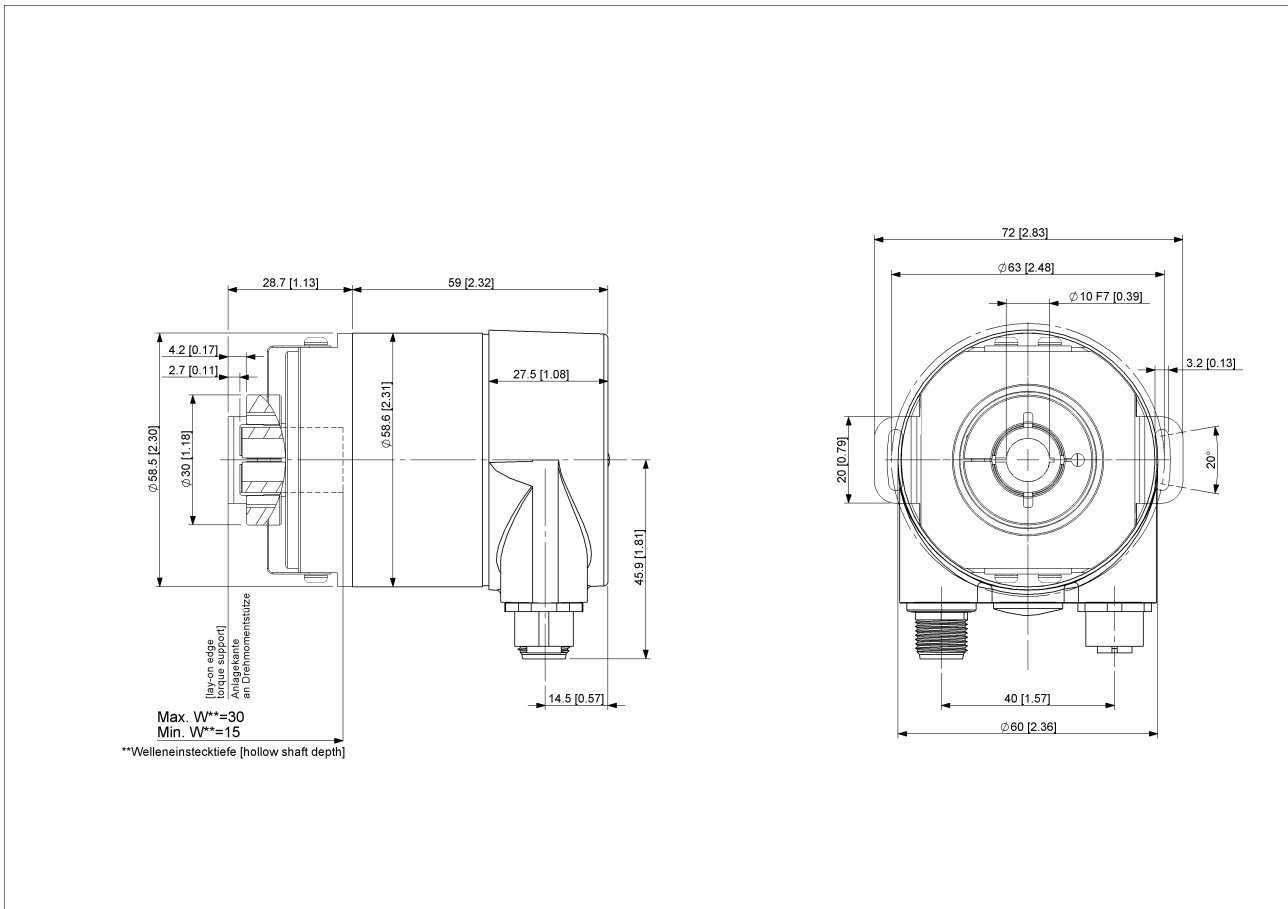
| | |
|--------------|--|
| Approval | CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung |
| Lebenszyklus | Bewährt |



Anschlussplan

| SIGNAL | VERBINDUNG | PIN-NUMMER |
|--------------|------------|------------|
| Power Supply | Stecker 1 | 2 |
| GND | Stecker 1 | 3 |
| CAN High | Stecker 1 | 4 |
| CAN Low | Stecker 1 | 5 |
| CAN GND | Stecker 1 | 1 |
| Power Supply | Stecker 2 | 2 |
| GND | Stecker 2 | 3 |
| CAN High | Stecker 2 | 4 |
| CAN Low | Stecker 2 | 5 |
| CAN GND | Stecker 2 | 1 |

Connector-View on Encoder



[2D Zeichnung](#)

Zubehör

Steckverbinder & Kabel

M12, 5-polige A-codiert, männlich

10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.

2m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.

5m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.

2m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, männ

5m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, männ

10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, männ

M12, 5-polig A-codiert, weiblich

More

Clamping Ring B15

Kontakt

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 14:09

POSITAL

FRABA



POSITAL
Contact Us

Diese Fotos und Zeichnungen sind nur zu allgemeinen Präsentationen gedacht. Bitte beachten Sie den „Download“-Bereich für detaillierte technische Zeichnungen. Alle Maße in mm [inch]. © FRABA B.V., Alle Rechte vorbehalten. Wir übernehmen keine Verantwortung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.