



IXARC Drehgeber

OCD-S5C1G-1416-B060-PRP



Schnittstelle

| | |
|------------------------------|---|
| Schnittstelle | SSI Preset + Inkremental RS422 |
| Optional inkremental Impulse | 4096 |
| Manuelle Funktionen | Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder |
| Schnittstellen Zykluszeit | $\geq 25 \mu\text{s}$ |

Ausgänge

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Ausgangstreiber | SSI (RS422) / Inkr. (RS422) |
| Ausgänge Inkremental | A, /A, B, /B, Z, /Z |
| Rechteck Phasenversatz | $90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical |
| Max. Frequenzgang | 2 MHz |

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung | 4.5 - 30 VDC |
| Leistungsaufnahme | $\leq 1,5 \text{ W}$ |
| Einschaltzeit | $< 250 \text{ ms}$ |
| Takteingang | RS 422, via Optokoppler |
| Taktfrequenz | 100 kHz - 2 MHz |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Kurzschluss-Schutz | Ja |
| EMC: Störaussendung | DIN EN 61000-6-4 |

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 18:09

POSITAL

FRABA



| | |
|---------------------|-------------------|
| EMV: Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 |
| MTTF | 16,2 Jahre @ 40°C |

Sensor

| | |
|-------------------------|---|
| Technologie | Optisch |
| Auflösung Singleturn | 16 bit |
| Auflösung Multiturn | 14 bit |
| Multiturn-Technologie | Mechanisches Getriebe (Keine Batterie) |
| Genauigkeit (INL) | $\pm 0,0220^\circ$ (14 - 16 Bits), $\pm 0,0439^\circ$ (≤ 13 Bits) |
| Lesesignal (Default) | Wellendrehung im Uhrzeigersinn (Frontansicht auf Welle) |
| Code | Gray |
| Inkrementale Pulsanzahl | 4096 |

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material Gehäuse | Stahl |
| Beschichtung des Gehäuses | Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) + nasslackiert |
| Flansch | Sackloch-Hohlwelle, \varnothing 58 mm |
| Material Flansch | Aluminium |
| Wellentyp | Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 30 mm |
| Wellendurchmesser | \varnothing 6 mm (0.24") |
| Material Welle | Edelstahl V2A (1,4305; 303) |
| Rotorträgheit | $\leq 30 \text{ gcm}^2$ [$\leq 0.17 \text{ oz-in}^2$] |
| Reibmoment | $\leq 3 \text{ Ncm}$ @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F) |
| Max. Zulässige Mechanische Drehzahl | $\leq 12000 \text{ 1/min}$ |
| Schockfestigkeit | $\leq 100 \text{ g}$ (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27) |
| Dauerschock | $\leq 10 \text{ g}$ (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29) |
| Vibrationsfestigkeit | $\leq 10 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6) |
| Länge | 71,2 mm (2.80") |
| Gewicht | 320 g (0.71 lb) |

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 18:09

POSITAL

FRABA

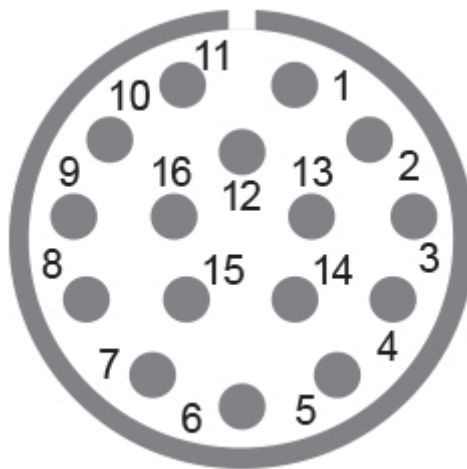


Elektrischer Anschluss

| | |
|------------------------|------------------------|
| Verbindungsausrichtung | Radial |
| Anschluss | M23, Stecker, 16-polig |

Elektrischer Anschluss

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



Anschlussplan

| SIGNAL | PIN-NUMMER |
|--------------|------------|
| Power Supply | 11 |
| GND | 12 |
| Data+ | 3 |
| Data- | 4 |
| Clock+ | 2 |
| Clock- | 1 |
| DIR | 8 |
| Preset | 9 |
| A | 5 |
| /A | 6 |
| B | 7 |
| /B | 10 |
| Z | 13 |
| /Z | 14 |
| Shielding | Housing |

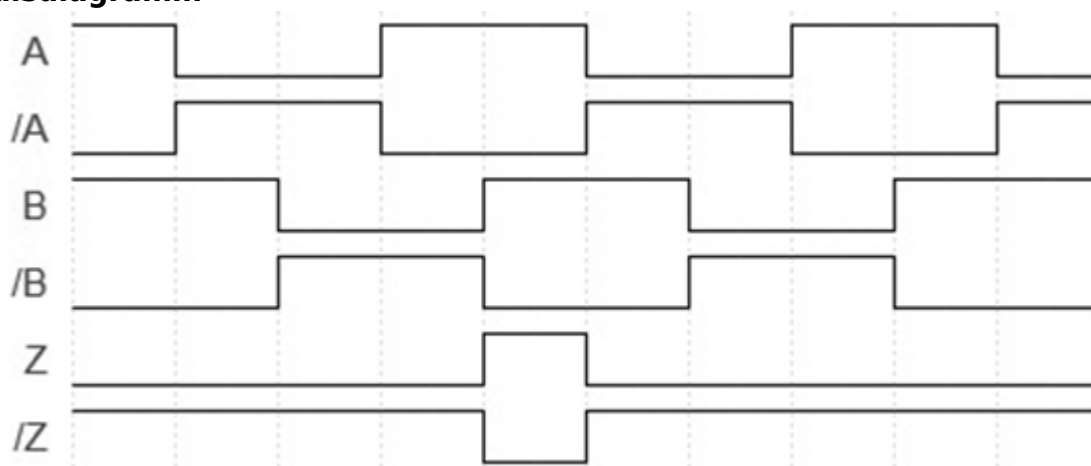
Data Sheet

Printed at 26-09-2017 18:09

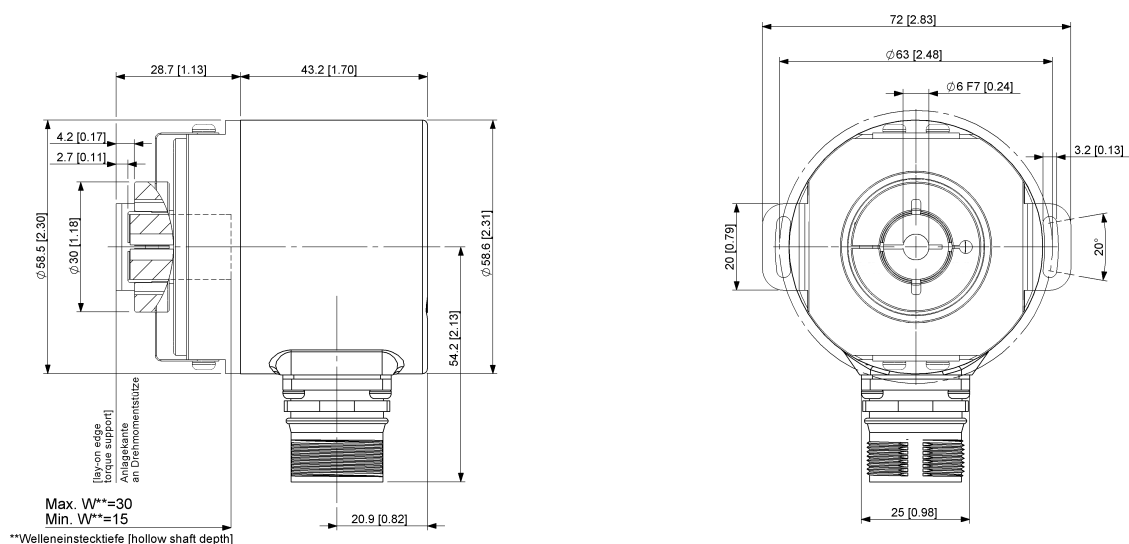


Connector-View on Encoder

Pulsdiagramm



Drehung im Uhrzeigersinn (Sicht auf Welle)



2D Zeichnung



Zubehör

Steckverbinder & Kabel

5m PVC Kabel, 16-polig, weibl.

1m PVC Kabel, 16-polig, weibl.

2m PVC Kabel, 16-polig, weibl.

10m PVC Kabel, 16-polig, weibl.

M23, 16-polige, weiblich

More

Clamping Ring B15

Kontakt



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.