



POSITAL

FRABA

IXARC Drehgeber

UCD-S101B-1212-VCT0-5RW



Schnittstelle

| | |
|---------------------------|---|
| Schnittstelle | SSI Preset |
| Programmierfunktionen | Absolut: Auflösung, Umdrehungen, Code, Preset |
| Manuelle Funktionen | Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder |
| Schnittstellen Zykluszeit | $\geq 25 \mu\text{s}$ |
| Number of Preset Cycles | 5,100,000 |
| SSI Format | MMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSS00 |
| Video Manual | ▶ Watch a simple installation video |

Ausgänge

| | |
|-----------------|-------|
| Ausgangstreiber | RS422 |
|-----------------|-------|

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung | 4.5 - 30 VDC |
| Stromaufnahme | Typisch 50 mA |
| Leistungsaufnahme | $\leq 1.0 \text{ W}$ |
| Einschaltzeit | $< 1 \text{ s}$ |
| Takteingang | RS 422, via Optokoppler |
| Taktfrequenz | 100 kHz - 2 MHz |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Kurzschluss-Schutz | Ja |

Data Sheet

Printed at 24-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

| | |
|---------------------|-------------------|
| EMC: Störaussendung | DIN EN 61000-6-4 |
| EMV: Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 |
| MTTF | 350 years @ 40 °C |

Sensor

| | |
|-----------------------|---|
| Technologie | Magnetisch |
| Auflösung Singleturn | 12 bit |
| Auflösung Multiturn | 12 bit |
| Multiturn-Technologie | Energieautarker Impulszähler (Ohne Batterie, ohne Getriebe) |
| Genauigkeit (INL) | $\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 Bit) |
| Lesesignal (Default) | Wellendrehung im Uhrzeigersinn (Frontansicht auf Welle) |
| Code | Binär |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---|
| Schutzart (Welle) | IP65 |
| Schutzart (Gehäuse) | IP65 |
| Betriebstemperatur | -30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F) |
| Luftfeuchtigkeit | 98%, ohne Betauung |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material Gehäuse | Stahl |
| Beschichtung des Gehäuses | Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) |
| Flansch | Sackloch-Hohlwelle, \varnothing 36 mm / \varnothing 42 mm |
| Material Flansch | Aluminium |
| Wellentyp | Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 18 mm |
| Wellendurchmesser | \varnothing 12 mm (0.47") |
| Material Welle | Edelstahl V2A (1,4305; 303) |
| 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 | 50,2 mm (1.98") |
| Gewicht | 340 g (0.75 lb) |

Data Sheet

Printed at 24-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

| | |
|---|---|
| Maximale axial / radial Fehlausrichtung | Statisch $\pm 0,3$ mm / $\pm 0,5$ mm; dynamisch $\pm 0,1$ mm / $\pm 0,2$ mm |
|---|---|

Elektrischer Anschluss

| | |
|------------------------|---|
| Verbindungsausrichtung | Radial |
| Kabellänge | 5 m [197"] |
| Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² / AWG 26 |
| Material / Art | PVC |
| Kabeldurchmesser | 6 mm (0,24 in) |
| Minimaler Biegeradius | 46 mm (1.81") fest verlegt, 61 mm (2.4") flexibel verlegt |

Lebenszyklus

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

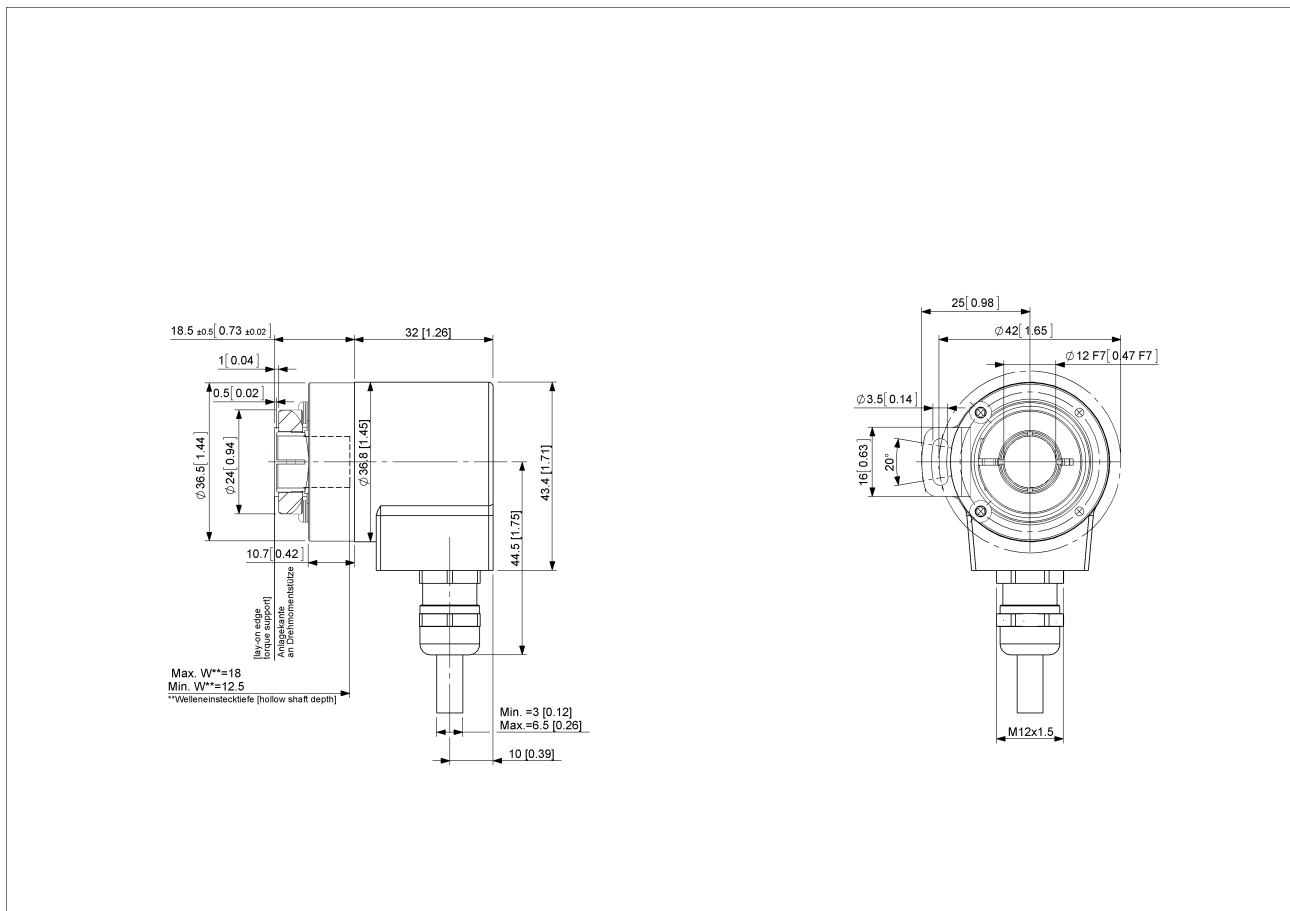
Anschlussplan

| | |
|--------------|-------------|
| SIGNAL | KABELFARBE |
| Power Supply | Braun |
| GND | Weiß |
| Data+ | Grau |
| Data- | Rosa |
| Clock+ | Grün |
| Clock- | Gelb |
| Preset | Blau |
| DIR | Rot |
| Shielding | Abschirmung |



POSITAL

FRABA



[2D Zeichnung](#)

Zubehör

Klemmringe
Clamping Ring V12
Anzeigenmodule
AP21-00 SSI Display
AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)
DiMod-P SSI Display
Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör
SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

Kontakt



POSITAL

FRABA



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.