



POSITAL

FRABA

IXARC Drehgeber

UCD-AC005-0013-VAT0-PAM



Schnittstelle

| | |
|---------------------|---|
| Schnittstelle | Analog Strom |
| Manuelle Funktionen | Start- + Endpunkt via Kabel o. Steckverbinder |
| Video Manual | ▶ Watch a simple installation video |

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Versorgungsspannung | 8 - 32 VDC |
| Stromaufnahme | Normalerweise 20 mA @ 24 V (Leerlauf) |
| Einschaltzeit | <500 ms |
| Max. Lastwiderstand | 500 Ω |
| Analog Genauigkeit | @ 20 mA = ±20 µA (mit idealer Stromversorgung) |
| Linearität | 0,15% |
| Einschwingzeit | 32 ms (beim Sprung vom Min.-Wert auf Max.-Wert) |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Kurzschluss-Schutz | Ja |
| EMC: Störaussendung | DIN EN 61000-6-4 |
| EMV: Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 |
| MTTF | 278.3 years @ 40 °C |

Sensor

| | |
|-------------|------------|
| Technologie | Magnetisch |
|-------------|------------|

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

| | |
|------------------------|---|
| Auflösung Singleturn | 13 bit |
| Genauigkeit (INL) | $\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 Bit) |
| Lesesignal (Default) | Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn (Frontansicht Welle) |
| Code | Analog Strom 4 - 20 mA |
| Zykluszeit Basissensor | $< 100 \mu\text{s}$ |
| Minimaler Messbereich | 0 - 22,5° |
| Auflösung der Ausgabe | Max. 13 Bits über den gesamten Messbereich (Teilumdrehungen - Auflösung reduziert sich um weniger als 13 Bits, wenn der Messbereich unter 90 Grad liegt) |
| Multiturn-Bereich | Singleturn |

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) |
| Flansch | Sackloch-Hohlwelle, $\varnothing 36 \text{ mm} / \varnothing 42 \text{ mm}$ |
| Material Flansch | Aluminium |
| Wellentyp | Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 18 mm |
| Wellendurchmesser | $\varnothing 10 \text{ mm}$ (0.39") |
| Material Welle | Edelstahl V2A (1,4305; 303) |
| 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 | 54,2 mm (2.13") |
| Gewicht | 145 g (0.32 lb) |
| Maximale axial / radial Fehlausrichtung | Statisch $\pm 0,3 \text{ mm} / \pm 0,5 \text{ mm}$; dynamisch $\pm 0,1 \text{ mm} / \pm 0,2 \text{ mm}$ |

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

Elektrischer Anschluss

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Verbindungsausrichtung | Axial |
| Anschluss | M12, Stecker, 5-polig, A-kodiert |

Lebenszyklus

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



Anschlussplan

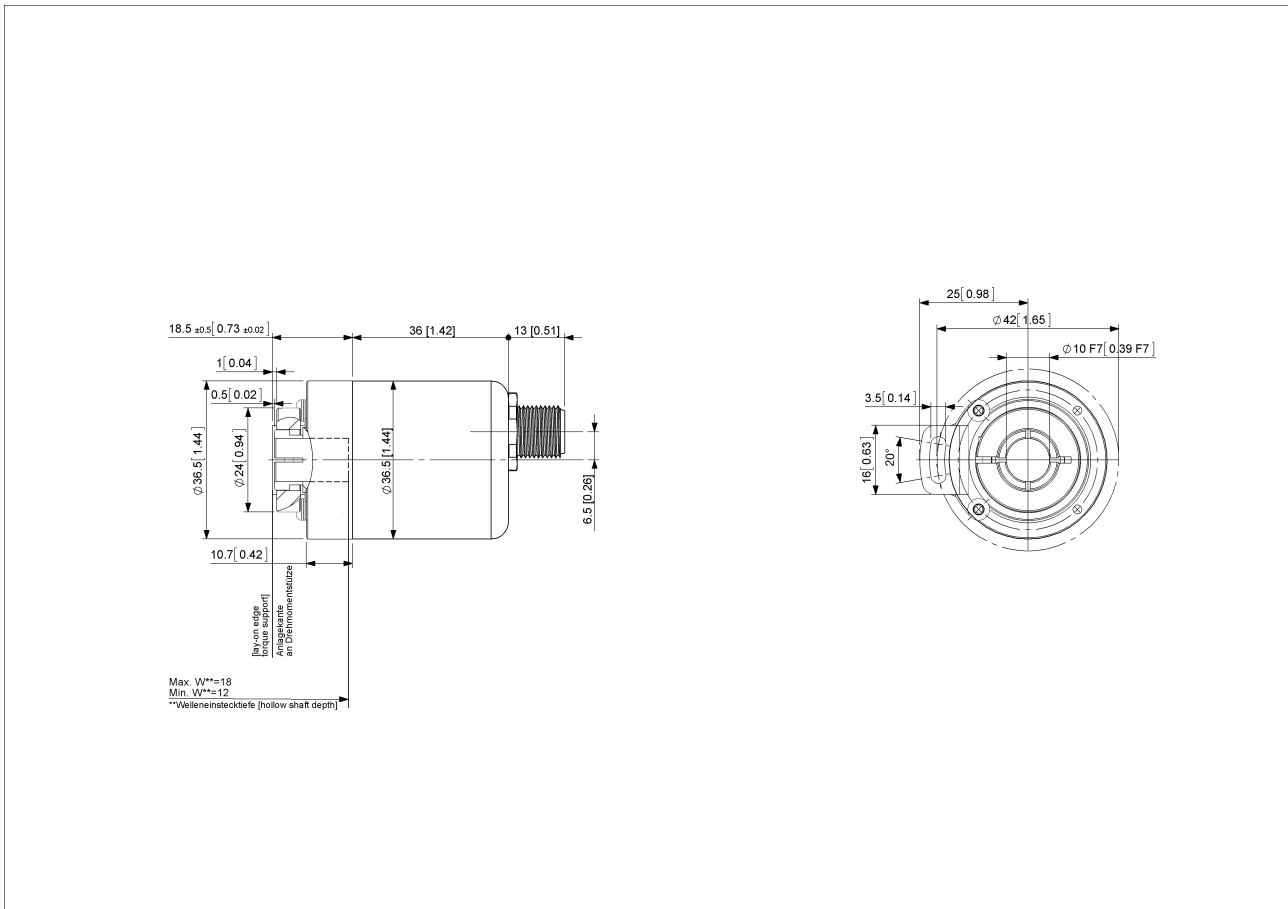
| SIGNAL | VERBINDUNG | PIN-NUMMER |
|----------------|------------|------------|
| Power Supply | Stecker 1 | 2 |
| GND | Stecker 1 | 3 |
| Analog Output | Stecker 1 | 1 |
| Set1/Direction | Stecker 1 | 5 |
| Set2/Zero Set | Stecker 1 | 4 |

Connector-View on Encoder



POSITAL

FRABA



[2D Zeichnung](#)

Zubehör

Steckverbinder & Kabel

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

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

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

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

M12, 5-polig A-codiert, weiblich

More

Klemmringe

Clamping Ring V12

Anzeigenmodule

AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

DiMod-A Analog Display

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

Kontakt



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.