



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Drehgeber

UCD-AC005-0013-02MA-2AW



#### Schnittstelle

|                     |   |
|---------------------|---|
| Schnittstelle       | Analog Strom  |
| Manuelle Funktionen | Start- + Endpunkt via Kabel o. Steckverbinder       |
| Video Manual        | <a href="#">▶ Watch a simple installation video</a> |

#### 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 11:08



# POSITAL

## FRABA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Auflösung Singleturn   | 13 bit  |
| Genauigkeit (INL)      | $\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ Bit})$  |
| Lesesignal (Default)   | Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn<br>(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<br>(Teilumdrehungen - Auflösung reduziert sich um<br>weniger als 13 Bits, wenn der Messbereich unter<br>90 Grad liegt) |
| Multiturn-Bereich      | Singleturn  |

### Umgebungsbedingungen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Schutzart (Welle)   | IP65  |
| Schutzart (Gehäuse) | IP54  |
| 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<br>Salznebeltest)                       |
| Flansch  | Clamp, $\varnothing$ 40 mm  |
| Material Flansch   | Aluminium   |
| Wellentyp  | Solid, Single Flat, Length = 15 mm  |
| Wellendurchmesser  | $\varnothing$ 6 mm (0.24")  |
| Material Welle   | Edelstahl V2A (1,4305; 303)   |
| Max. Wellenbelastung   | axial 40 N, radial 110 N  |
| Minimale Mechanische Lebensdauer<br>( $10^8$ Umdrehungen bei $F_a / F_r$ ) | 430 (20 N / 40 N), 150 (40 N / 60 N), 100 (40 N /<br>80 N), 55 (40 N / 110 N) |
| Rotorträgheit  | $\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$                           |
| Reibmoment   | $\leq 3 \text{ Ncm @ } 20 \text{ }^\circ\text{C}$ (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  | 37 mm (1.46")   |

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 11:08



# POSITAL

## FRABA

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Gewicht | 330 g (0.73 lb) |
|---------|-----------------|

### Elektrischer Anschluss

|                        |   |
|------------------------|---|
| Verbindungsausrichtung | Axial   |
| Kabellänge             | 2 m [79"]   |
| Leiterquerschnitt      | 0,14 mm <sup>2</sup> / 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      |

### Anschlussplan

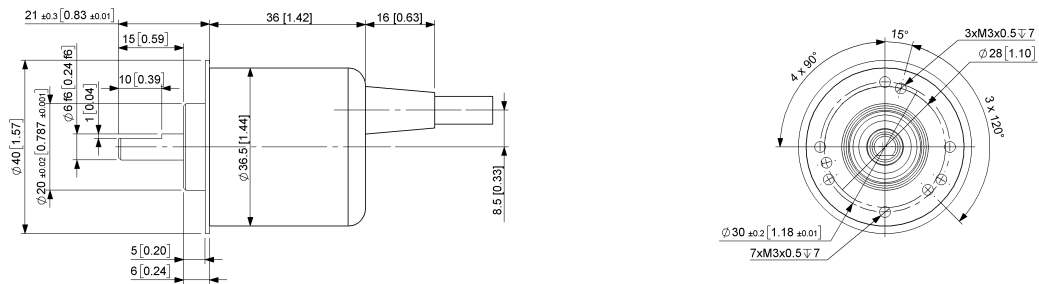
|                |             |
|----------------|-------------|
| SIGNAL         | KABELFARBE  |
| Power Supply   | Rot         |
| GND            | Gelb        |
| Analog Output  | Grün        |
| Set1/Direction | Braun       |
| Set2/Zero Set  | Weiß        |
| Shielding      | Abschirmung |

Connector-View on Encoder



# POSITAL

## FRABA



### [2D Zeichnung](#)

### Zubehör

#### Kupplungen

Coupling Bellow Type-06-06

Coupling Bellow Type-06-10

Coupling Bellow Type-06-08

Coupling Bellow Type-06-(3/8")

Coupling Bellow Type-06-(1/4")

Coupling Jaw Type-06-06

Coupling Jaw Type-06-10

Coupling Jaw Type-06-08

Coupling Jaw Type-06-12

Coupling Jaw Type-06-(1/4")

Coupling Jaw Type-06-(3/8")

Coupling Disc Type-06-06

Coupling Disc Type-06-10

More

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 11:08



# POSITAL

---

## FRABA

Anzeigenmodule

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

DiMod-A Analog Display

### 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.

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 11:08