



# POSITAL

## FRABA

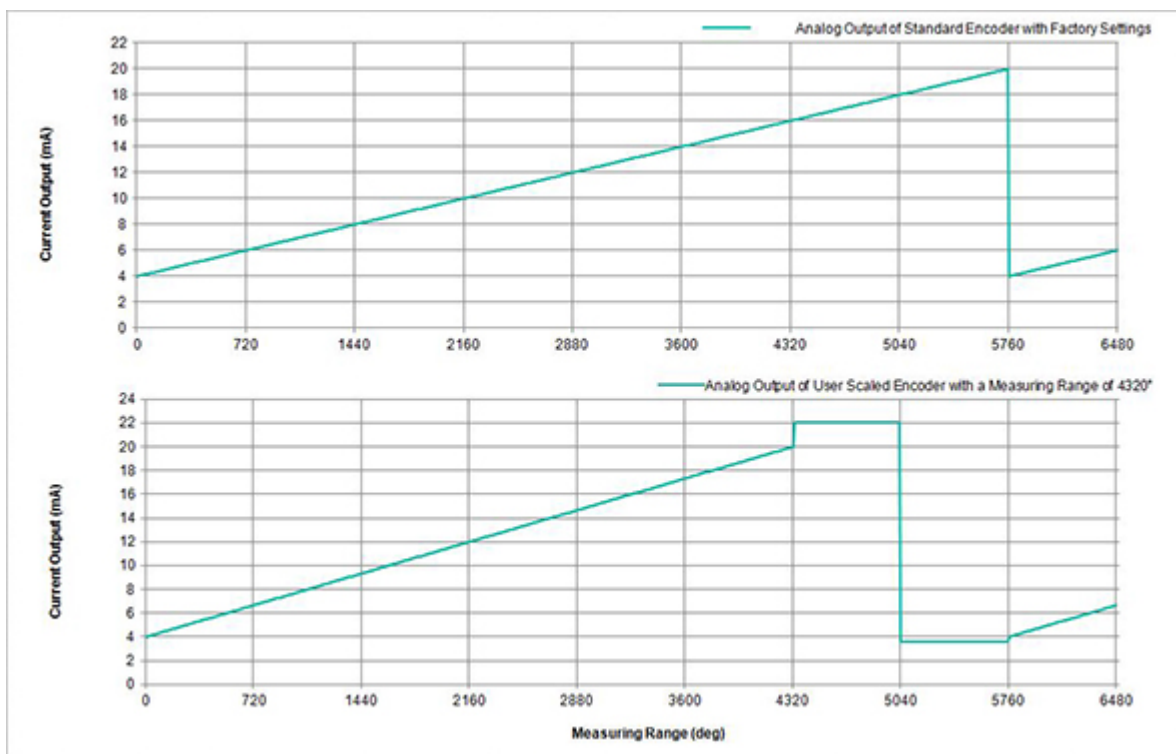
**IXARC Drehgeber**

**UCD-AC005-0413-VBA0-PAM**



### Schnittstelle

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



Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

## FRABA

### 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                | 240.8 Jahre @ 40 °C                             |

### Sensor

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologie            | Magnetisch   |
| Auflösung Singleturn   | 13 bit   |
| Auflösung Multiturn    | 4 bit  |
| Multiturn-Technologie  | Energieautarker Impulszähler (Ohne Batterie, ohne Getriebe)  |
| Genauigkeit (INL)      | ±0,0878° (≤12 Bit)   |
| Lesesignal (Default)   | Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn (Frontansicht Welle)   |
| Code                   | Analog Strom 4 - 20 mA   |
| Zykluszeit Basissensor | < 100 µs   |
| 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      | 16 Umdrehungen (Standardeinstellung). Der User kann auch die Skalierfunktion nutzen, um bis zu 65.536 Umdrehungen zu messen (die Zahl der Umdrehungen lässt sich auch über das UBIFAST-Konfigurationstool ändern). |

### Umgebungsbedingungen

|                   |      |
|-------------------|------|
| Schutzart (Welle) | IP65 |
|-------------------|------|

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

## FRABA

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 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 mm / $\varnothing$ 42 mm               |
| Material Flansch                        | Aluminium   |
| Wellentyp                               | Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 18 mm   |
| Wellendurchmesser                       | $\varnothing$ 11 mm (0.43")   |
| Material Welle                          | Edelstahl V2A (1,4305; 303)   |
| Reibmoment                              | $\leq$ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)                                    |
| Max. Zulässige Mechanische Drehzahl     | $\leq$ 12000 1/min  |
| Schockfestigkeit                        | $\leq$ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)                                |
| Dauerschock                             | $\leq$ 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)                                |
| Vibrationsfestigkeit                    | $\leq$ 10 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 mm / $\pm$ 0,5 mm; dynamisch $\pm$ 0,1 mm / $\pm$ 0,2 mm |

### Elektrischer Anschluss

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

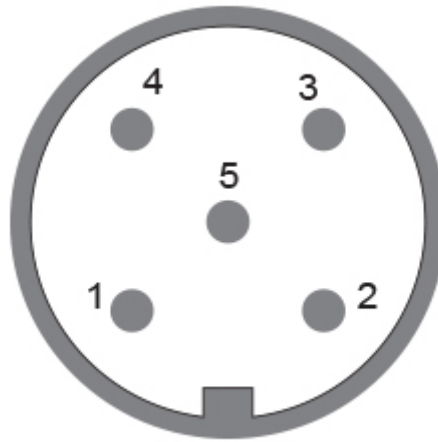
### Lebenszyklus

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



# POSITAL

## FRABA



### 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

### 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.