



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Drehgeber

### UCD-AC005-0013-D10D-PAM



#### 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 $\Omega$
Analog Genauigkeit	@ 20 mA = $\pm 20 \mu\text{A}$ (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 (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)	IP68/IP69K
Schutzart (Gehäuse)	IP68/IP69K
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	Synchroflansch, $\varnothing$ 36 mm Heavy-Duty
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	$\varnothing$ 10 mm (0.39")
Material Welle	Edelstahl V4A (1.4112, 440 B), gehärtet
Max. Wellenbelastung	axial 180 N, radial 180 N
Minimale Mechanische Lebensdauer ( $10^8$ Umdrehungen bei $F_a / F_r$ )	10 (180 N / 180 N), 15 (150 N, 150 N), 30 (100 N / 100 N)
Reibmoment	$\leq 5 \text{ Ncm @ } 20^\circ\text{C}$ , (7.1 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	$\leq 6000 \text{ 1/min}$
Schockfestigkeit	$\leq 200 \text{ g}$ (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	$\leq 30 \text{ g}$ (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit	$\leq 30 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	56 mm (2.20")
Gewicht	210 g (0.46 lb)

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 11:08



# 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

Verbindungsrichtung

Axial

Anschluss

M12, Stecker, 5-polig, A-kodiert

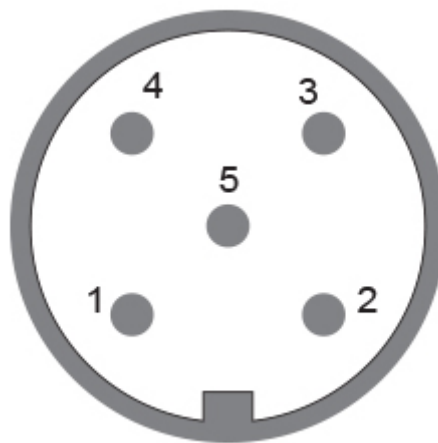
### Lebenszyklus

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

Data Sheet

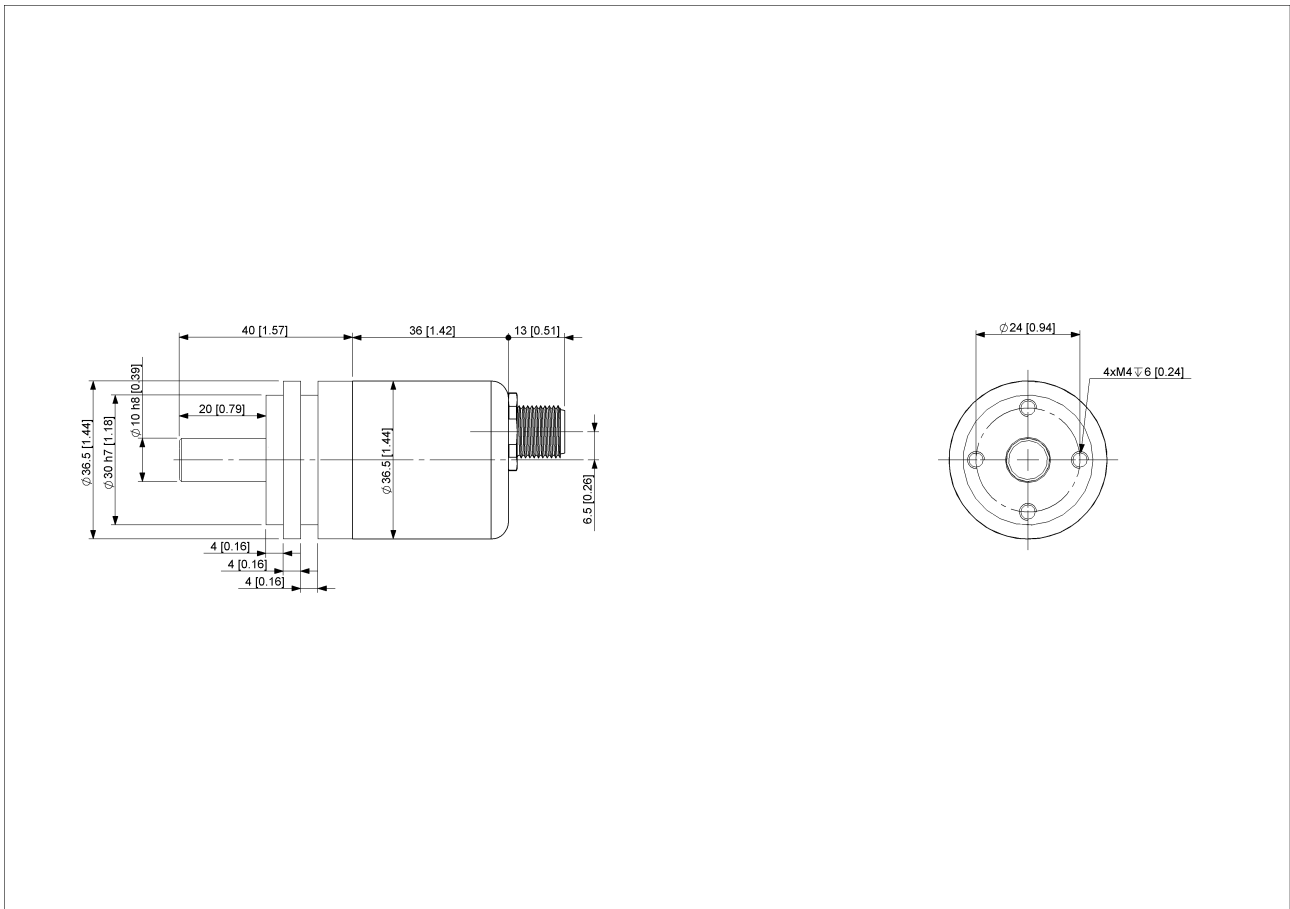
Printed at 23-08-2018 11:08



# 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

#### Kupplungen

Coupling Disc Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-10

Coupling Bellow Type-06-10

Coupling Bellow Type-08-10

Coupling Bellow Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-(1/4")

Coupling Bellow Type-10-(3/8")

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 11:08



# POSITAL

---

## FRABA

Coupling Jaw Type-06-10  
Coupling Jaw Type-08-10  
Coupling Jaw Type-10-12  
Coupling Jaw Type-10-(1/4")  
Coupling Jaw Type-10-(3/8")  
Coupling Jaw Type-10-10  
Coupling Disc Type-06-10  
Coupling Disc Type-10-10  
More  
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.