



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Drehgeber

### UCD-AV001-0413-KCBD-CRW

#### Schnittstelle

Schnittstelle	Analog Spannung
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 15 mA @ 24 V (Leerlauf)
Einschaltzeit	<500 ms
Min. Lastwiderstand	5 kΩ
Analog Genauigkeit	@ 10 V = ±10 mV (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	257.6 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 Spannung 0 - 5 V
Zykluszeit Basissensor	< 100 μs
Minimaler Messbereich	0 - 22,5°



# POSITAL

## FRABA

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)	IP68/IP69K
Schutzart (Gehäuse)	IP68/IP69K
Betriebstemperatur	-40 °C fixed (-40 °F), -30 °C flexible (-22 °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, ø 36 mm / ø 42 mm
Material Flansch	Aluminium
Beschichtung des Flansches	keine Beschichtung
Wellentyp	Blind Hollow, Depth = 22 mm
Wellendurchmesser	ø 12 mm (0.47")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Reibmoment	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 3000 1/min
Schockfestigkeit	≤ 200 g (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	≤ 20 g (Halbsinus 11 ms, ≤5 g (Halbsinus 30 ms)
Vibrationsfestigkeit	≤ 20 g (20 Hz - 2000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	54,2 mm (2.13")
Gewicht	290 g (0.64 lb)
Maximale axial / radial Fehlausrichtung	Statisch ± 0,3 mm /± 0,5 mm; dynamisch ± 0,1 mm /± 0,2 mm

### Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Radial
Kabellänge	1 m [39"]

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

## FRABA

Leiterquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Material / Art	PUR / PU
Kabeldurchmesser	7.5 mm (0.30 in)
Minimaler Biegeradius	56 mm (2.2") fest verlegt, 75 mm (3") flexibel verlegt

### Lebenszyklus

Lebenszyklus	Bewährt
Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung

### Anschlussplan

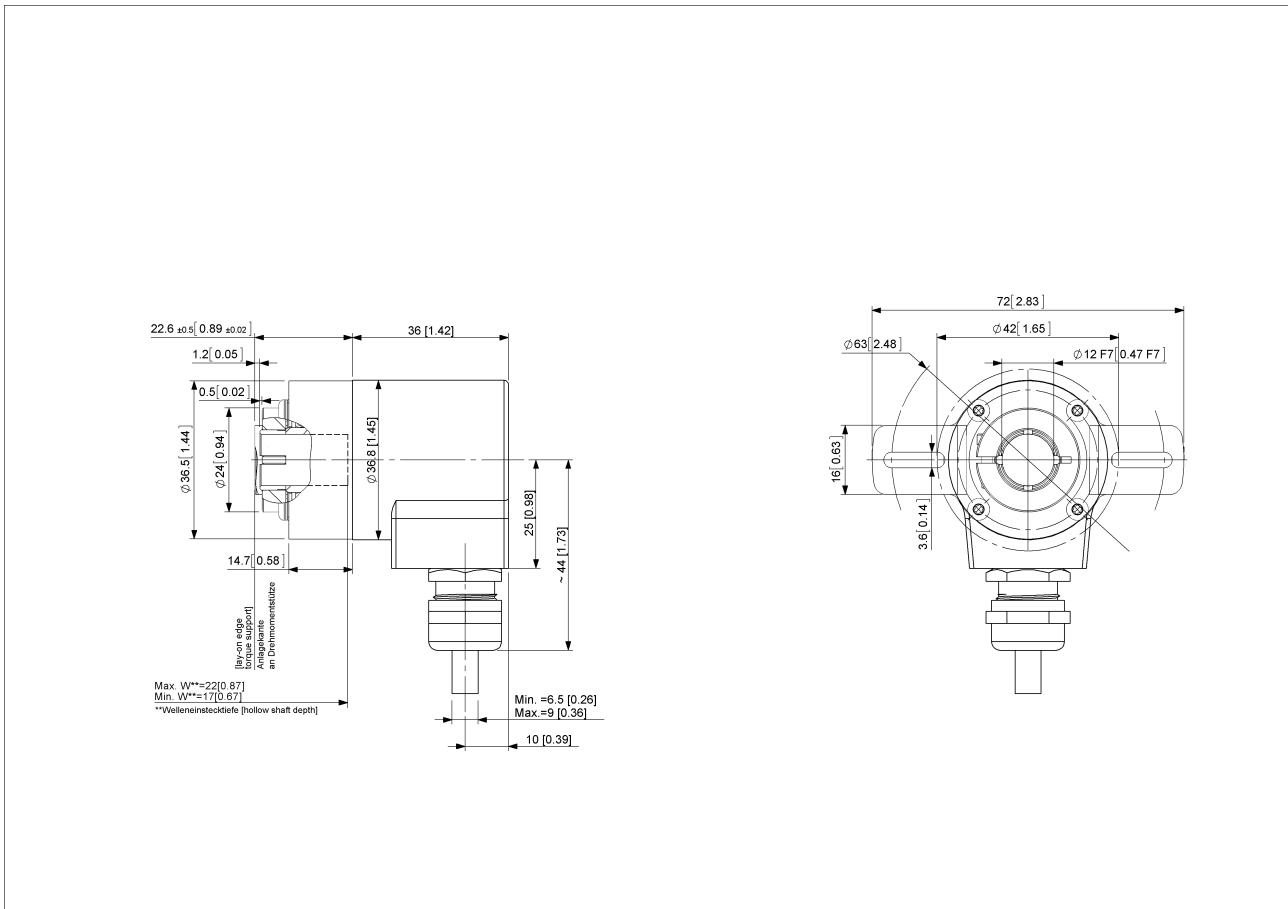
SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
Analog Output	Grün
Set1/Direction	Braun
Set2/Zero Set	Weiß
Shielding	Abschirmung

Connector-View on Encoder



# POSITAL

## FRABA



### [2D Zeichnung](#)

### Zubehör

Klemmringe  
Clamping Ring V12  
Anzeigenmodule  
AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)  
DiMod-A Analog Display

### Kontakt



Contact Us

Data Sheet  
Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

---

## FRABA

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.