



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Drehgeber

UCD-AC006-0413-YA10-PRM



#### 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	241.0 years @ 40 °C

#### Sensor

Technologie	Magnetisch
-------------	------------

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

## FRABA

Auflösung Singleturn	13 bit
Auflösung Multiturn	4 bit
Multiturn-Technologie	Energieautarker Impulszähler (Ohne Batterie, ohne Getriebe)
Genauigkeit (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ Bit)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn (Frontansicht Welle)
Code	Analog Strom 0 - 20 mA
Zykluszeit Basissensor	$< 100 \mu s$
Minimaler Messbereich	0 - $22,5^\circ$
Auflösung der Ausgabe	Max. 13 Bits über den gesamten Messbereich (Teilumdrehungen - Auflösung reduziert sich um weniger als 13 Bits, wenn der Messbereich unter $90^\circ$ 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
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
Betriebstemperatur	$-40^\circ C$ ( $-40^\circ F$ ) - $+85^\circ C$ ( $+185^\circ F$ )
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz ( $> 720$ h Salznebeltest) + nasslackiert
Flansch	Synchroflansch, $\varnothing 58$ mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, beidseitig abgeflacht, Länge = 10 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 ( $10^8$ Umdrehungen bei $F_a$ / $F_r$ )	550 (20 N / 40 N), 195 (40 N / 60 N), 135 (40 N / 80 N), 85 (40 N / 110 N)
Rotorträgheit	$\leq 30 \text{ gcm}^2$ [ $\leq 0.17 \text{ oz-in}^2$ ]
Reibmoment	$\leq 3 \text{ Ncm}$ @ $20^\circ C$ (4.2 oz-in @ $68^\circ F$ )

Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



# POSITAL

## FRABA

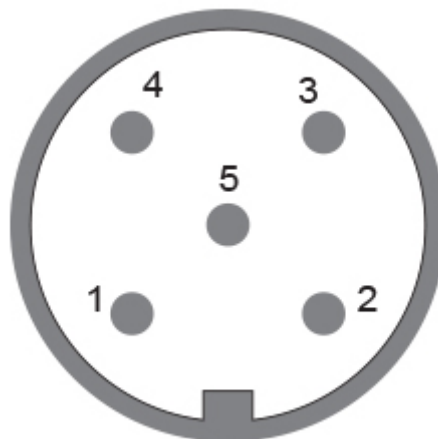
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 12000 1/min
Schockfestigkeit	≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	≤ 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	56,7 mm (2.23")
Gewicht	290 g (0.64 lb)

### Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Radial
Anschluss	M12, Stecker, 5-polig, A-kodiert

### Lebenszyklus

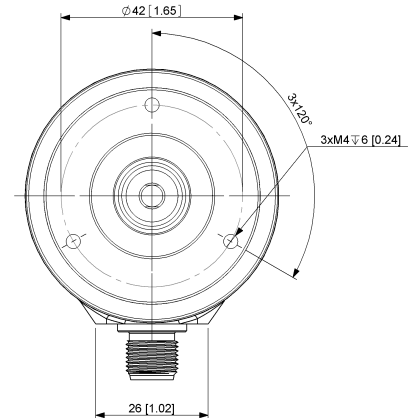
Lebenszyklus	Bewährt
Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung + E1



### 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



- 4 / 5 -



# POSITAL

---

## FRABA

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  
Adapterflansche  
Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures  
Klemmringe  
Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs  
Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs  
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.