

### IXARC Inkrementaldrehgeber

#### UCD-IPH00-00512-Y06S-2RW



#### Schnittstelle

Schnittstelle	Programmierbar Inkremental
Programmierfunktionen	Puls pro Umdrehung, HTL/TTL, Zählrichtung
Konfigurationstool	UBIFAST Konfigurationstool (Version $\geq$ 1.6.3)

#### Ausgänge

Ausgangstreiber	Push-Pull (HTL)
Rechteck Phasenversatz	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Ausgangs Spannung High-Pegel Push-Pull (HTL)	> 4 V @ 4,75-9 V Versorgungsspannung > V-3 V @ 9-30 V Versorgungsspannung
Ausgangs Spannung Low-Pegel Push-Pull (HTL)	< 0,5 V
Ausgangs Spannung High-Pegel RS422 (TTL)	> 4 V
Ausgangs Spannung Low-Pegel RS422 (TTL)	< 0,5 V
Maximaler Frequenzgang	1 MHz
Maximaler Schaltstrom	50 mA pro Kanal

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	4.75 - 30 VDC
Stromaufnahme	$\leq$ 140mA @ 5V DC, $\leq$ 70mA @ 10V DC, $\leq$ 40mA @ 24V DC
Leistungsaufnahme	$\leq$ 1.0 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Min. Lastwiderstand	120 $\Omega$

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02

# POSITAL

## FRABA



Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	280 years @ 40 °C

### Sensor

Technologie	Magnetisch
Genauigkeit (INL)	±0,0878° (≤12 Bit)
Tastgrad	180° ± 27° (Geschwindigkeit > 100 min-1)
Phasenwinkel	90° ± 14° (Drehzahl > 100RPM)

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Welle)	IP66/IP67
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
Betriebstemperatur	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +70 °C (+158 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

### Mechanische Daten

#### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) + nasslackiert
Flansch	Synchroflansch, ø 58 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, Länge = 10 mm
Wellendurchmesser	ø 6 mm (0.24")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Max. Wellenbelastung	axial 40 N, radial 110 N
Rototrägheit	≤ 30 gcm² [≤ 0.17 oz-in²]
Reibmoment	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 3000 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)

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02



# POSITAL

## FRABA

Länge	56,7 mm (2.23")
Gewicht	675 g (1.49 lb)
Minimale Mechanische Lebensdauer (10 <sup>8</sup> Umdrehungen bei Fa / Fr)	400 (20 N / 40 N)

### **Elektrischer Anschluss**

Verbindungsrichtung	Radial
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

### **Elektrischer Anschluss**

Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung
----------	--

### **Lebenszyklus**

Lebenszyklus	Bewährt
--------------	---------

### **Anschlussplan**

SIGNAL	KABELFARBE
A	Grün
/A	Gelb
B	Grau
/B	Rosa
Z	Blau
/Z	Rot
Power Supply	Braun
GND	Weiß
Shielding	Abschirmung

Connector-View on Encoder

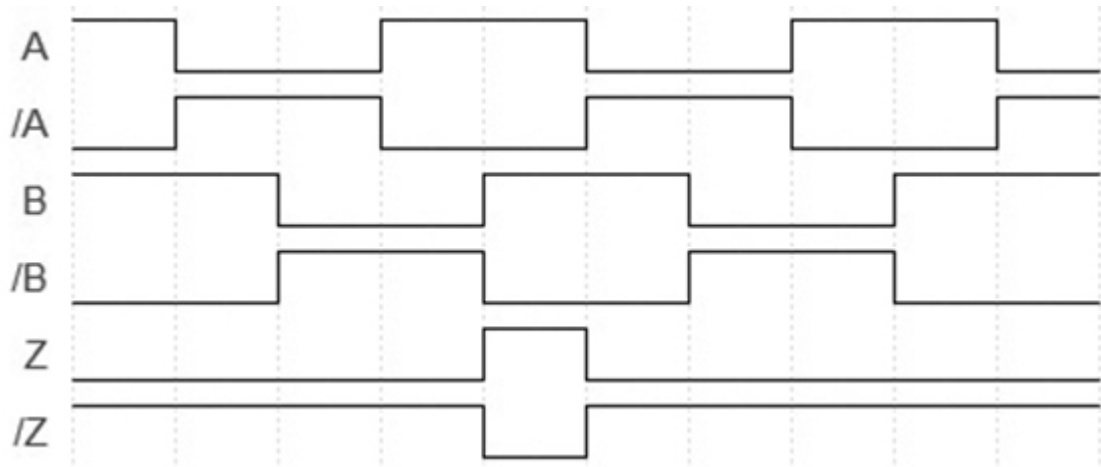
### **Pulsdiagramm**

Data Sheet

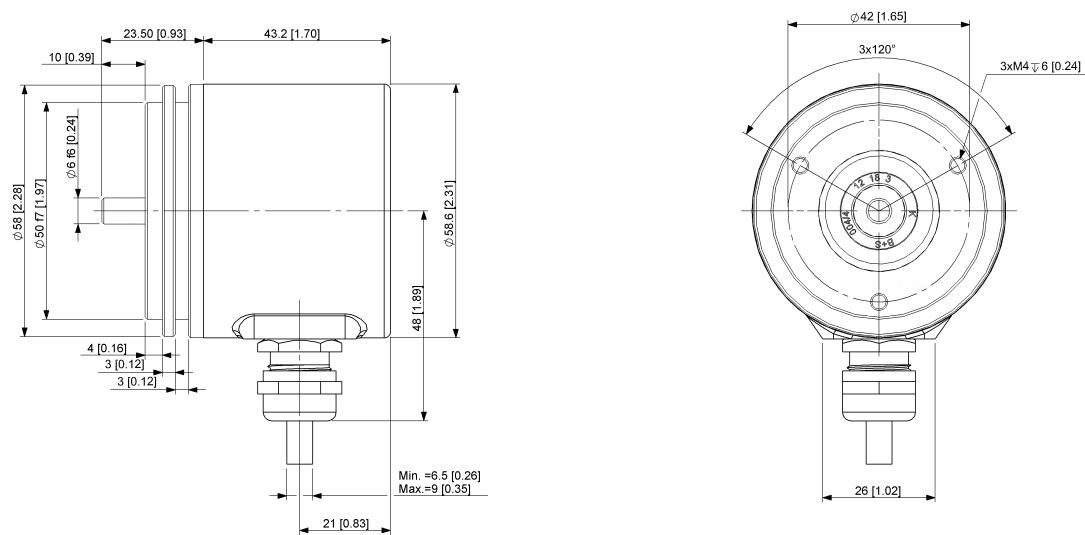
Printed at 14-02-2018 16:02

# POSITAL

## FRABA



Drehung im Uhrzeigersinn (Sicht auf Welle)



[2D Zeichnung](#)

### Zubehör

Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör

UBIFAST Configuration Tool

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02

### 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

### Adapterflansche

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

### Anzeigenmodule

AP20-00 Counter  
AP20-D0 Counter (4 dig. o/p)  
AP20-0A Counter (analog o/p)  
AP20-DA Counter (4 dig. + analog o/p)  
DiMod Counter (Relay o/p)

More

### Klemmringe

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs  
Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

### 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

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02

# **POSITAL**

---

## **FRABA**

technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Data Sheet  
Printed at 14-02-2018 16:02