



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Inkrementaldrehgeber

### UCD-IPT00-00256-HRS0-PRQ



#### Schnittstelle

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

#### Ausgänge

Ausgangstreiber	RS 422 (TTL)
Rechteck Phasenversatz	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Ausgangs Spannung High-Pegel Push-Pull (HTL)	$> 4 \text{ V}$ @ 4,75-9 V Versorgungsspannung $> \text{V}-3 \text{ V}$ @ 9-30 V Versorgungsspannung
Ausgangs Spannung Low-Pegel Push-Pull (HTL)	$< 0,5 \text{ V}$
Ausgangs Spannung High-Pegel RS422 (TTL)	$> 4 \text{ V}$
Ausgangs Spannung Low-Pegel RS422 (TTL)	$< 0,5 \text{ V}$
Maximaler Frequenzgang	1 MHz
Maximaler Schaltstrom	50 mA pro Kanal

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	4.75 - 30 VDC
Stromaufnahme	$\leq 140 \text{ mA}$ @ 5V DC, $\leq 70 \text{ mA}$ @ 10V DC, $\leq 40 \text{ mA}$ @ 24V DC
Leistungsaufnahme	$\leq 1.0 \text{ W}$
Einschaltzeit	$< 250 \text{ ms}$
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)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ Bit)
Tastgrad	$180^\circ \pm 27^\circ$ (Geschwindigkeit > 100 min <sup>-1</sup> )
Phasenwinkel	$90^\circ \pm 14^\circ$ (Drehzahl > 100RPM)

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Welle)	IP65
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

### Mechanische Daten

#### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) + nasslackiert
Flansch	Sackloch-Hohlwelle, $\varnothing$ 58 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Wellendurchmesser	$\varnothing$ 6.35 mm (1/4")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Rotorträgeit	$\leq 30$ gcm <sup>2</sup> [ $\leq 0.17$ oz-in <sup>2</sup> ]
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	71,2 mm (2.80")
Gewicht	320 g (0.71 lb)

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02



# POSITAL

## FRABA

### Elektrischer Anschluss

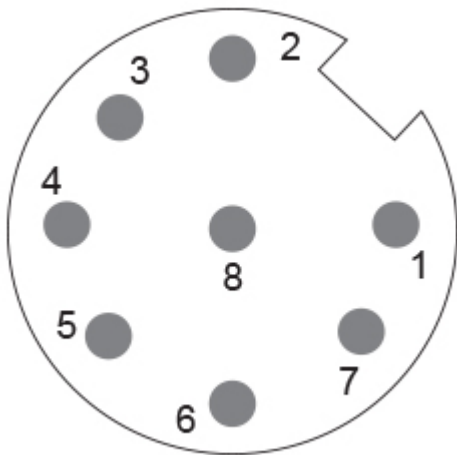
Verbindungsausrichtung	Radial
Anschluss	M12, Stecker, 8-polig, A-kodiert

### Elektrischer Anschluss

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

### Lebenszyklus

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



### Anschlussplan

SIGNAL	PIN-NUMMER
A	3
/A	4
B	5
/B	6
Z	7
/Z	8
Power Supply	2
GND	1
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

### Pulsdiagramm

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

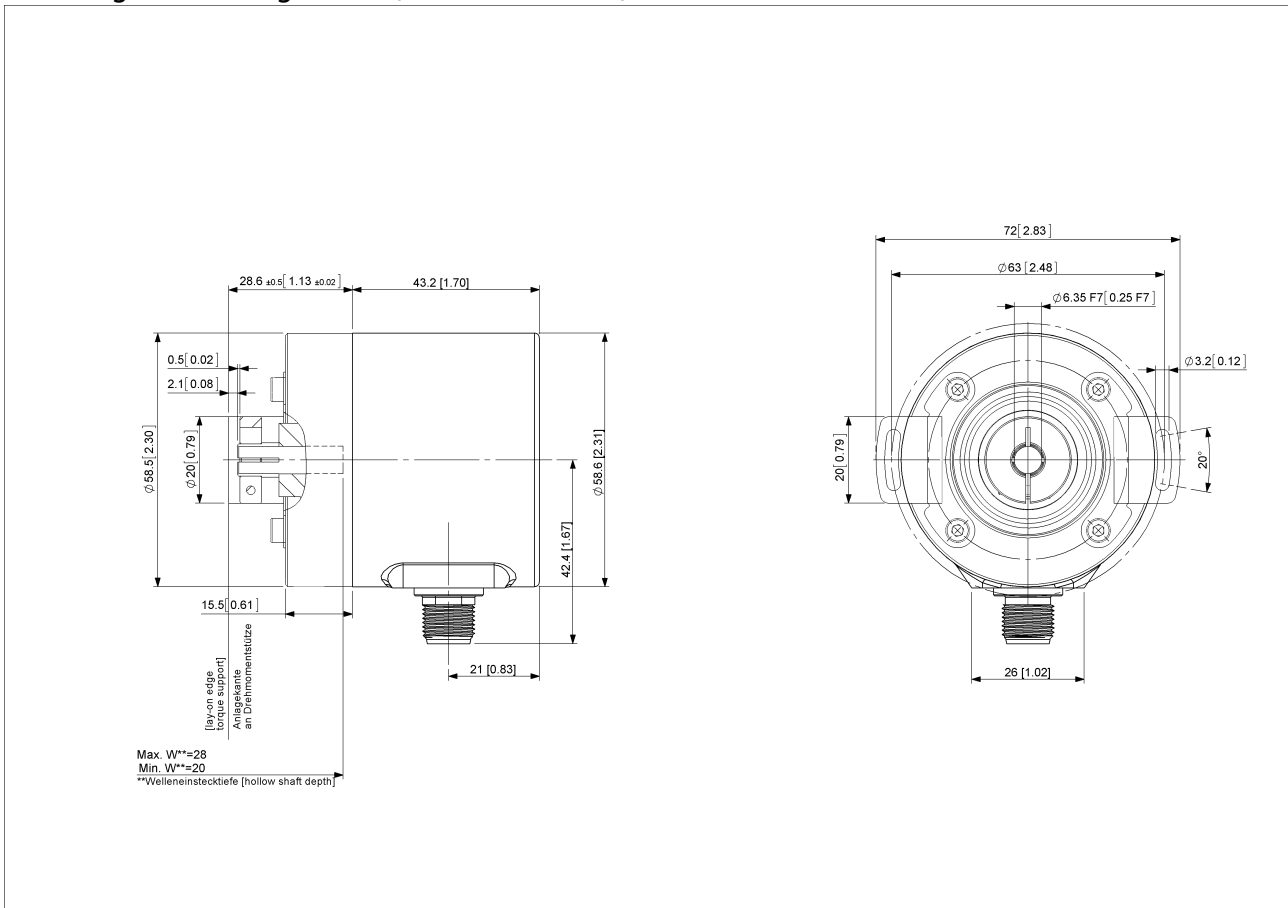


# POSITAL

## 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



# POSITAL

---

## FRABA

### Steckverbinder & Kabel

5m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.

10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.

2m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.

10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.

M12, 8-polig A-codiert, weiblich

More

### 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

Clamping Ring V06

### 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.

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 16:02