



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Inkrementaldrehgeber

### UCD-IPH00-01024-G10G-PRM



#### 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)	$> 4 \text{ V}$ @ 4,75-9 V Versorgungsspannung $> 3 \text{ V}$ @ 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 14:02



# 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)	IP68/IP69K
Schutzart (Gehäuse)	IP68/IP69K
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

### Mechanische Daten

#### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Edelstahl (V4A)
Beschichtung des Gehäuses	keine Beschichtung
Flansch	Synchroflansch, $\varnothing$ 42 mm Heavy-Duty
Material Flansch	Edelstahl V4A (1.4404, 316 L)
Wellentyp	Vollwelle, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	$\varnothing$ 10 mm (0.39")
Material Welle	Edelstahl V4A (1.4112, 440 B), gehärtet
Max. Wellenbelastung	axial 300 N, radial 300 N
Reibmoment	$\leq 3$ Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	$\leq 6000$ 1/min
Schockfestigkeit	$\leq 200$ g (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	$\leq 30$ g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit	$\leq 30$ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	69 mm (2.72")
Gewicht	360 g (0.79 lb)

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 14:02



# POSITAL

## FRABA

Minimale Mechanische Lebensdauer  
( $10^8$  Umdrehungen bei Fa / Fr)

7,6 (300 N / 300 N), 10 (270 N / 270 N), 200  
(100N / 100 N)

### Elektrischer Anschluss

Verbindungsrichtung

Radial

Anschluss

M12, Stecker, 5-polig, A-kodiert

### Elektrischer Anschluss

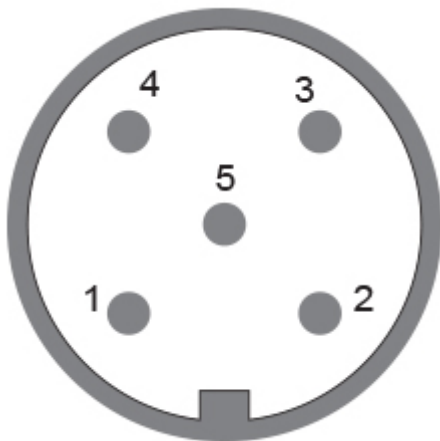
Approval

CE + cULus gelistet,  
Industriesteuerungs-Ausrüstung

### Lebenszyklus

Lebenszyklus

Bewährt



### Anschlussplan

SIGNAL

PIN-NUMMER

A

4

B

2

Z

5

Power Supply

1

GND

3

Shielding

Connector housing

Connector-View on Encoder

### Pulsdiagramm

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 14:02





# POSITAL

---

## FRABA

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")

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

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

### 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 14:02



# POSITAL

---

## FRABA

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