



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Drehgeber

UCD-CA01B-0012-HSS0-PRM



#### Schnittstelle

Schnittstelle	CANopen
Profil	DS-406
Programmierfunktionen	Auflösung, Preset, 2 Endschalter, 8 CAMS, Baudrate, CAN-Identifizier, Bootloader, Übertragungsmodi: Polled, Cyclic, Sync
Ausstattung	Rundachse
Übertragungsrate	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Schnittstellen Zykluszeit	≥ 1 ms
Video Manual	<a href="#">▶ Watch a simple installation video</a>

#### Ausgänge

Ausgangstreiber	Empfänger (ISO 11898), galvanisch getrennt mittels Optokopplern
-----------------	---

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	9 - 30 VDC
Stromaufnahme	≤ 65 mA @ 10 V DC, ≤ 60 mA @ 24 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 1.2 W
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 20:09



# POSITAL

## FRABA

MTTF 240 years @ 40 °C

### Sensor

Technologie	Magnetisch
Auflösung Singleturn	12 bit
Genauigkeit (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ Bit})$
Code	Binär

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Material Anschlusshaube	Ohne
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	$\varnothing$ 9.52 mm (3/8")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Rotorträgheit	$\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$
Reibmoment	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20 \text{ °C } (4.2 \text{ oz-in @ } 68 \text{ °F})$
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	$\leq 12000 \text{ 1/min}$
Schockfestigkeit	$\leq 100 \text{ g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)}$
Dauerschock	$\leq 10 \text{ g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)}$
Vibrationsfestigkeit	$\leq 10 \text{ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)}$
Länge	71,2 mm (2.80")
Gewicht	360 g (0.79 lb)

### Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Radial
Anschlussart	Kabel / Stecker

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 20:09



# POSITAL

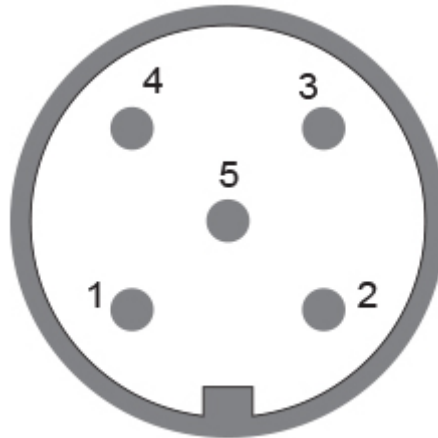
## FRABA

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

### Elektrischer Anschluss

Approval CE + cULus gelistet,  
Industriesteuerungs-Ausrüstung + E1

Lebenszyklus Bewährt



### Anschlussplan

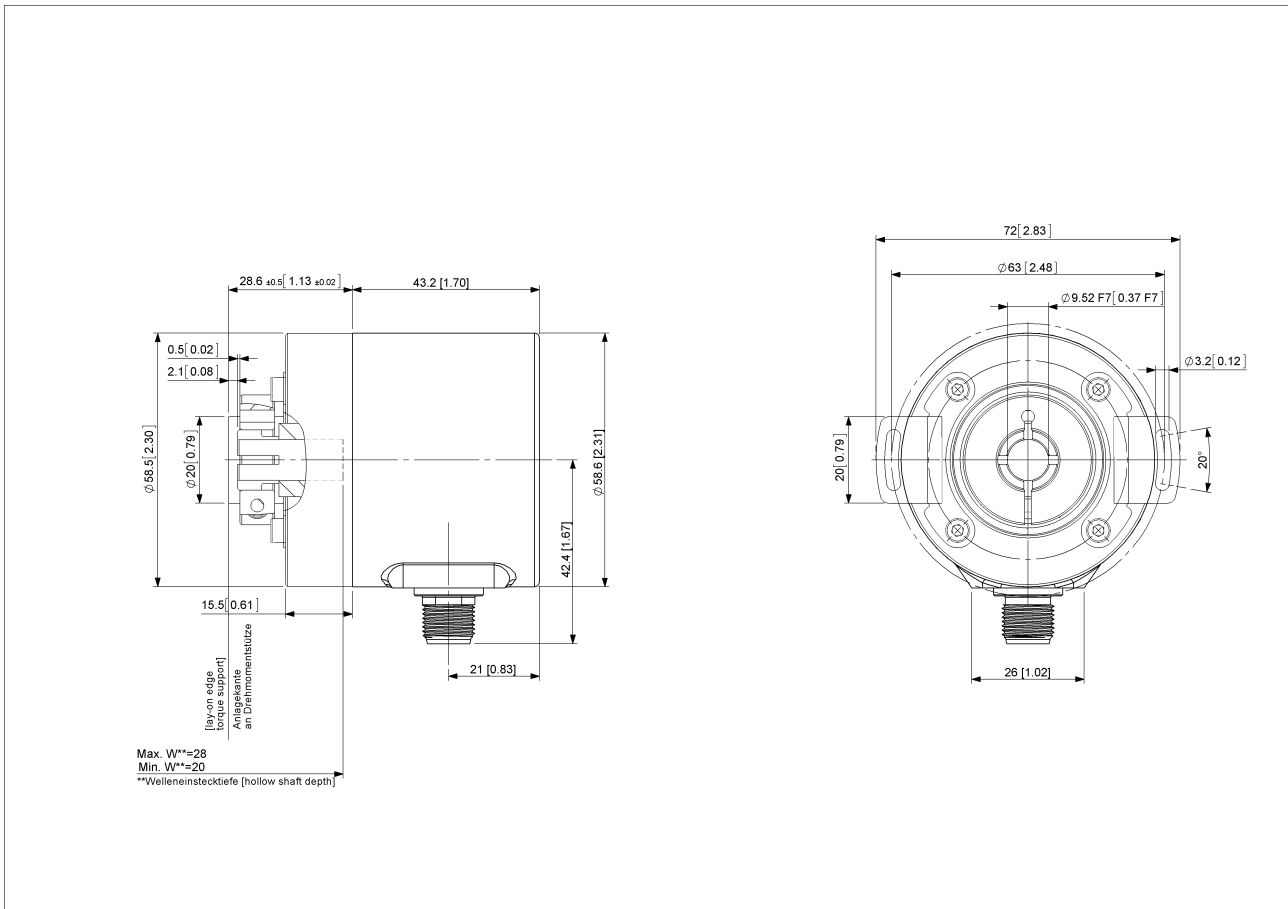
SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	2
GND	3
CAN High	4
CAN Low	5
CAN GND	1

Connector-View on Encoder



# POSITAL

## FRABA



### [2D Zeichnung](#)

### Zubehör

Steckverbinder & Kabel  
10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.  
2m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.  
5m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.  
10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl.  
M12, 5-polig A-codiert, weiblich  
More

Clamping Ring Hollow Shaft T120

### Kontakt

Data Sheet  
Printed at 26-09-2017 20:09



# POSITAL

---

## FRABA



POSITAL  
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.