



### IXARC Drehgeber

OCD-PPA1G-0016-SB90-PAT



#### Schnittstelle

Schnittstelle	Bit Parallel (Push-Pull)
Manuelle Funktionen	Zählrichtung umschaltbar

#### Ausgänge

Ausgangstreiber	Push-Pull
-----------------	-----------

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10 - 30 VDC
Stromaufnahme	≤ 400 mA @ 10 V DC, ≤ 180 mA @ 24 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Einschwingzeit	80 ms
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	22,3 Jahre @ 40°C

#### Sensor

Technologie	Optisch
Auflösung Singleturn	16 bit

# POSITAL

## FRABA



Genauigkeit (INL)	$\pm 0,0220^\circ$ (14 - 16 Bits), $\pm 0,0439^\circ$ ( $\leq 13$ Bits)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung im Uhrzeigersinn (Frontansicht auf Welle)
Code	Gray

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest)
Flansch	Synchroflansch, $\varnothing$ 58 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, einfach abgeflacht, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	$\varnothing$ 10 mm (0.39")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Max. Wellenbelastung	axial 40 N, radial 110 N
Minimale Mechanische Lebensdauer (10 <sup>8</sup> Umdrehungen bei Fa / Fr)	420 (20 N / 40 N), 145 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N)
Rotorträgheit	$\leq 30$ 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	45,7 mm (1.80")
Gewicht	300 g (0.66 lb)

### Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Axial
Anschluss	M27, Stecker, 26-polig

### Elektrischer Anschluss



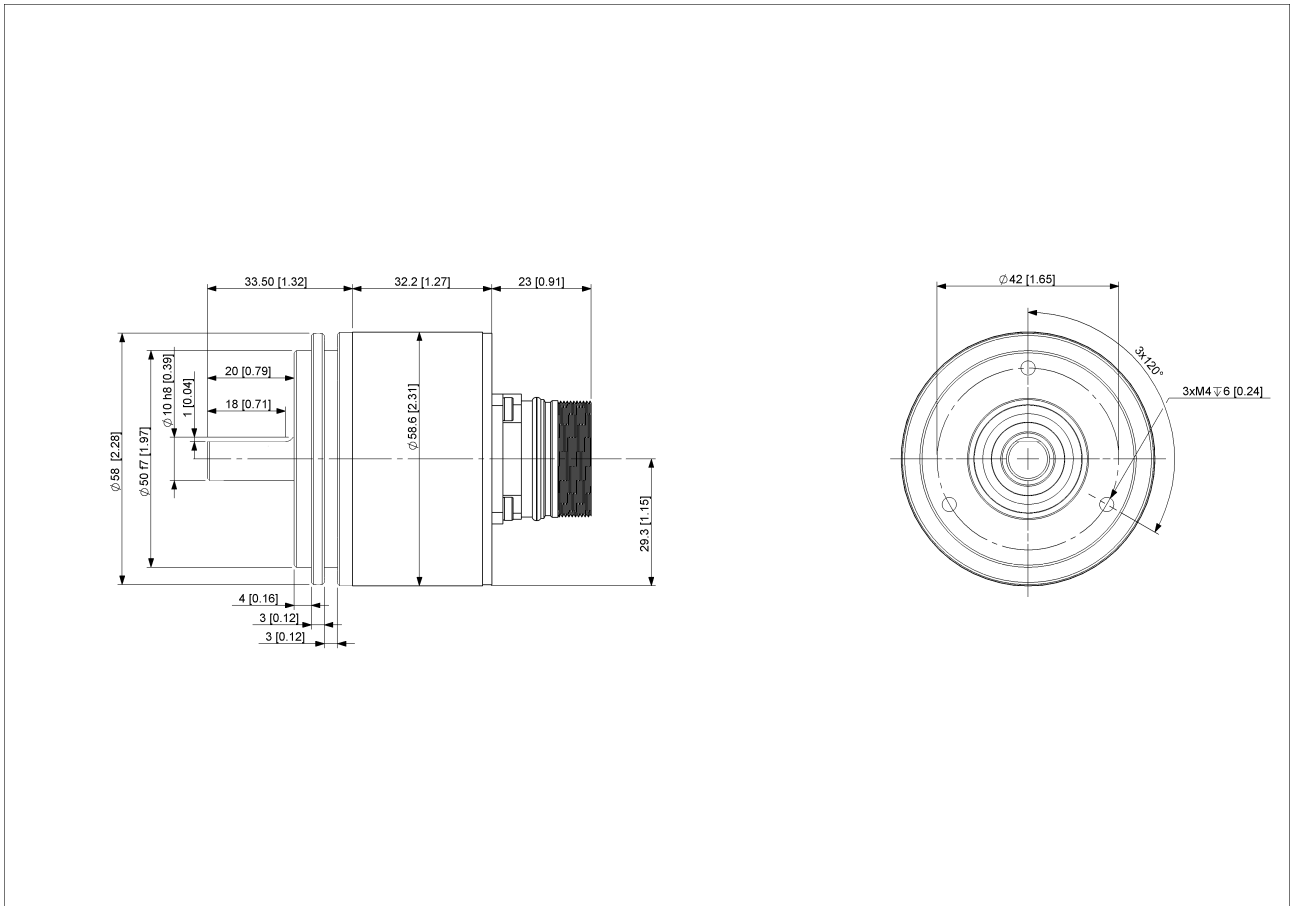
Approval

CE + cULus gelistet,  
Industriesteuerungs-Ausrüstung

Lebenszyklus

Bewährt

### Anschlussplan



### [2D Zeichnung](#)

### Zubehör

Steckverbinder & Kabel  
10m PVC Kabel, 26-polig, weibl.  
5m PVC Kabel, 26-polig, weibl.  
20m PVC Kabel, 26-polig, weibl.  
15m PVC Kabel, 26-polig, weibl.  
2m PVC Kabel, 26-polig, weibl.  
M27, 26-polige, weiblich  
More

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 15:09



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

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-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

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

### **Kontakt**



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.