



## **IXARC Drehgeber**

## OCD-S3A1G-1416-C10S-PRL



## Schnittstelle

Schnittstelle	SSI Preset + Inkremental
Optional inkremental Impulse	1024
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder
Schnittstellen Zykluszeit	≥ 25 µs

## Ausgänge

Ausgangstreiber	SSI (RS422) / Inkr. (RS422)
Ausgänge Inkremental	A, /A, B, /B
Rechteck Phasenversatz	90° ± 4.5° electrical
Max. Frequenzgang	2 MHz

### **Elektrische Daten**

Versorgungsspannung	4.5 – 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Takteingang	RS 422, via Optokoppler
Taktfrequenz	100 kHz - 2 MHz
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4

Data Sheet Printed at 26-09-2017 16:09





EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	16,2 Jahre @ 40°C
Sensor	
Technologie	Optisch
Auflösung Singleturn	16 bit
Auflösung Multiturn	14 bit
Multiturn-Technologie	Mechanisches Getriebe (Keine Batterie)
Genauigkeit (INL)	±0,0220° (14 - 16 Bits), ±0,0439° (≤13 Bits)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung im Uhrzeigersinn (Frontansicht auf Welle)
Code	Gray
Inkrementale Pulsanzahl	1024
Umgebungsbedingungen	
Schutzart (Welle)	IP66/IP67
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
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) + nasslackiert
Flansch	Klemmflansch, ø 58 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, einfach abgeflacht, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	ø 10 mm (0.39")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Max. Wellenbelastung	axial 40 N, radial 110 N
Minimale Mechanische Lebensdauer (10^8 Umdrehungen bei Fa / Fr)	430 (20 N / 40 N), 150 (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	≤ 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)

Printed at 26-09-2017 16:09





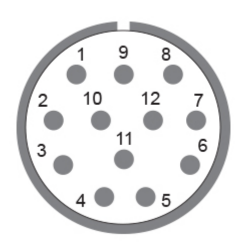
Länge	52,7 mm (2.07")
Gewicht	290 g (0.64 lb)

#### **Elektrischer Anschluss**

Verbindungsausrichtung	Radial
Anschluss	M23, Stecker, 12-polig

#### **Elektrischer Anschluss**

Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung
Lebenszyklus	Bewährt



## Anschlussplan

<u> </u>	
SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
DIR	8
Preset	9
A	5
/A	6
В	7
/B	10
	D-1- Cl

Data Sheet

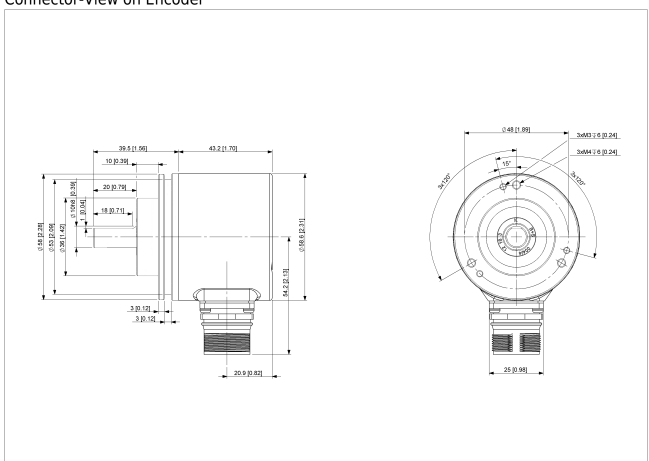
Printed at 26-09-2017 16:09

# POSITAL



Shielding Shell

#### Connector-View on Encoder



## 2D Zeichnung

#### Zubehör

Steckverbinder & Kabel
10m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
15m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
1m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
20m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
5m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
30m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
2m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
M23, 12-polige Uhrzeigersinn, weiblich
More

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Data Sheet

Printed at 26-09-2017 16:09





## 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-06-10

Coupling Jaw Type-08-10

Coupling Jaw Type-10-12

Coupling law 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 Clamping Flange w/ fixtures L Mounting Bracket w/ screws Mounting Bracket Spring Loaded f. Clamping Flange

#### **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.

Data Sheet Printed at 26-09-2017 16:09