



### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

**OCD-S3C1G-1416-S060-PAL**



#### Interfaccia

Interfaccia	SSI Preset + incrementale
Impulsi incrementali opzionali	4096
Funzioni manuali	Preset + complemento tramite cavo o connettore
Interfaccia Tempo Ciclo	$\geq 25 \mu\text{s}$

#### Uscite

Driver di Uscita	SSI (RS422) / Incr. (RS422)
Output Incremental	A, /A, B, /B
Offset fase Rettangolo	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Max. Risposta in frequenza	2 MHz

#### Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	4.5 - 30 VDC
Potenza Assorbita	$\leq 1.5 \text{ W}$
Tempo di Accensione	$< 250 \text{ ms}$
Clock di Ingresso	RS 422, via Optocoupler
Frequenza di Clock	100 kHz - 2 MHz
Protetto da Inversione di Polarità	Sì
Corto Circuito di Protezione	Sì
EMC Emissione di Disturbi	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunità ai Disturbi	DIN EN 61000-6-2

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 07:09

# POSITAL

## FRABA



MTTF 16.2 anni @ 40 °C

### Sensore

Tecnologia	Ottico
Risoluzione Mono Giro	16 bit
Risoluzione Multi Giro	14 bit
Multigirotto Tecnologia	Cambio meccanico (senza batteria)
Precisione (INL)	$\pm 0.0220^\circ$ (14 - 16 bit), $\pm 0.0439^\circ$ ( $\leq 13$ bit)
Senso del Segnale (Predefinita)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Codice	Gray
Impulsi incrementali	4096

### Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP65
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

### Dati meccanici

Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina) + Pittura liquido
Flangia	Flangia sincro, $\varnothing$ 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero pieno, lunghezza = 10 mm
Diametro dell'Albero	$\varnothing$ 6 mm (0.24")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Albero Carico Massimo	assiale 40 N, radiale 110 N
Durata Minima Meccanica (10 <sup>8</sup> giri con Fa/Fr)	550 (20 N / 40 N), 195 (40 N / 60 N), 135 (40 N / 80 N), 85 (40 N / 110 N)
Inerzia del Rotore	$\leq 30$ gcm <sup>2</sup> [ $\leq 0.17$ oz-in <sup>2</sup> ]
Coppia di Attrito	$\leq 3$ Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	$\leq 12000$ 1/min
Resistenza agli Urti	$\leq 100$ g (mezza seno 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 10$ g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 10$ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	56,7 mm (2.23")

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 07:09

# POSITAL

## FRABA



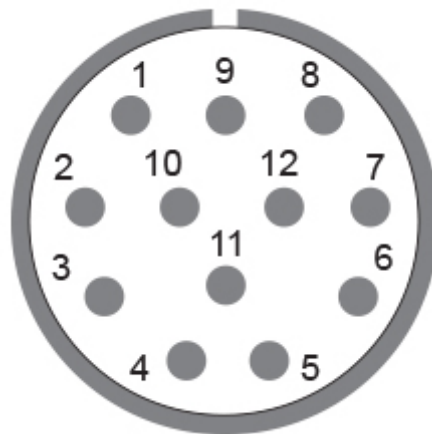
Peso 275 g (0.61 lb)

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento Axial  
Collegamento M23, maschio, 12 pin

### Collegamento elettrico

Approval CE + cULus listed, Industrial Control Equipment  
Ciclo di vita del prodotto Info Stabilito



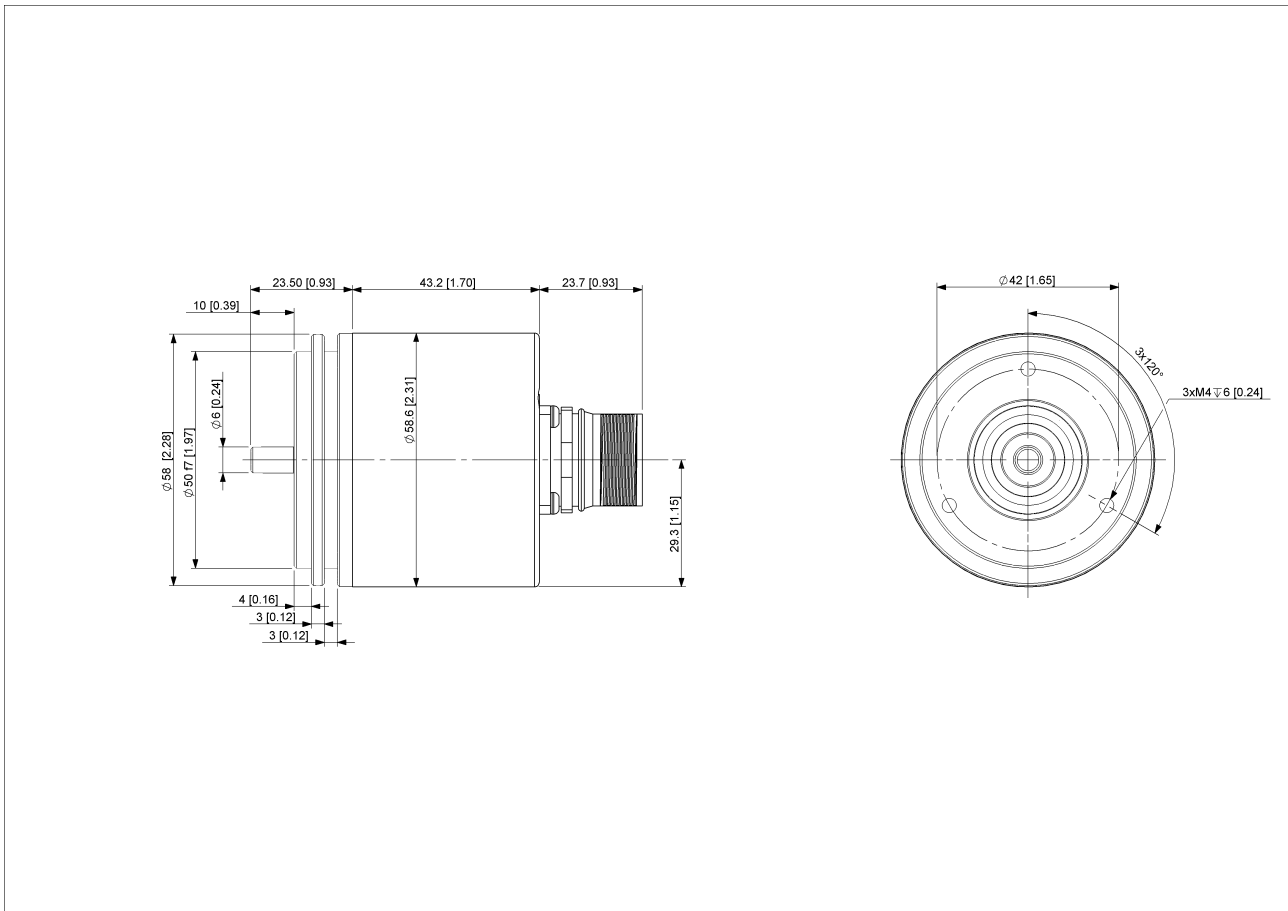
### Piano Connection

SEGNALE	CODICE PIN
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
DIR	8
Preset	9
A	5
/A	6
B	7
/B	10
Shielding	Shell

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 07:09



### Connector-View on Encoder



[2D disegno](#)

### Accessori

#### Connettori e cavi

- 10m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 15m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 1m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 20m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 5m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 30m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 2m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- M23, 12pin Clockwise, Female
- More

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 07:09



Coupling Bellow Type-06-06  
Coupling Bellow Type-06-10  
Coupling Bellow Type-06-08  
Coupling Bellow Type-06-(3/8")  
Coupling Bellow Type-06-(1/4")  
Coupling Jaw Type-06-06  
Coupling Jaw Type-06-10  
Coupling Jaw Type-06-08  
Coupling Jaw Type-06-12  
Coupling Jaw Type-06-(1/4")  
Coupling Jaw Type-06-(3/8")  
Coupling Disc Type-06-06  
Coupling Disc Type-06-10  
More

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

### Contatto



POSITAL  
Contact Us

L'immagine e il disegno sono solo a scopo generale di presentazione. Si prega di fare riferimento alla sezione "Download" per i disegni tecnici dettagliati. Tutte le misure in [pollici] mm. © FRABA B.V., Tutti i diritti riservati. Non ci assumiamo responsabilità per inesattezze o omissioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.