

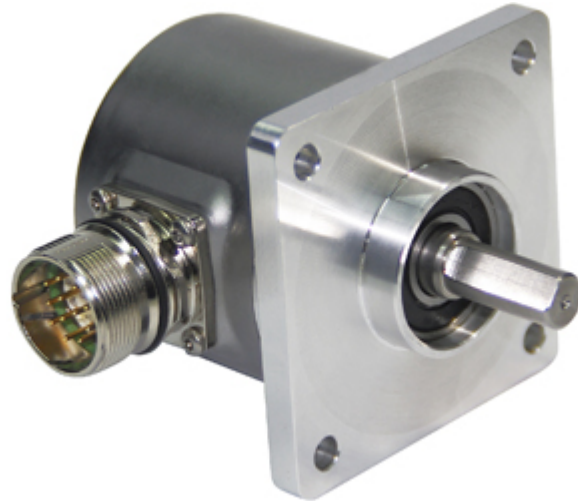


# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

**UCD-S101G-1213-5A7S-2RW**



#### Interfaccia

Interfaccia	SSI Preset
Funzioni di Programmazione	Absolute: Resolution, Revolution, Code, Preset
Funzioni manuali	Preset + complemento tramite cavo o connettore
Interfaccia Tempo Ciclo	$\geq 25 \mu\text{s}$
Number of Preset Cycles	5,100,000
SSI Format	MMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSSSS0
Video Manual	<a href="#">▶ Watch a simple installation video</a>

#### Uscite

Driver di Uscita	RS422
------------------	-------

#### Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	4.5 - 30 VDC
Consumo di Corrente	Tipico 50 mA
Potenza Assorbita	$\leq 1.0 \text{ W}$
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

Data Sheet

Printed at 4-10-2017 19:10



# POSITAL

## FRABA

EMC: Immunità ai Disturbi	DIN EN 61000-6-2
MTTF	350 years @ 40 °C

### Sensore

Tecnologia	Magnetico
Risoluzione Mono Giro	13 bit
Risoluzione Multi Giro	12 bit
Multigiro Tecnologia	Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia)
Precisione (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bit})$
Senso del Segnale (Predefinita)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Codice	Gray

### Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP66/IP67
Grado di Protezione (Involucro)	IP66/IP67
Temperatura di Funzionamento	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °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	Square, $\square$ 2.5" (5)
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Solid, Single Flat, Length = 22.4 mm
Diametro dell'Albero	$\varnothing$ 9.52 mm (3/8")
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)	430 (20 N / 40 N), 150 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N)
Inerzia del Rotore	$\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$
Coppia di Attrito	$\leq 5 \text{ Ncm @ } 20^\circ\text{C}, (7.1 \text{ oz-in @ } 68^\circ\text{F})$
Massima Velocità Meccanica	$\leq 3000 \text{ 1/min}$
Resistenza agli Urti	$\leq 100 \text{ g (mezza sinusoidale } 6 \text{ ms, EN 60068-2-27)}$
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 10 \text{ g (mezzo seno } 16 \text{ ms, EN 60068-2-29)}$
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 10 \text{ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)}$

Data Sheet

Printed at 4-10-2017 19:10



# POSITAL

## FRABA

Länge	52,7 mm (2.07")
Peso	435 g (0.96 lb)

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Radial
lunghezza del cavo	2 m [79"]
Sezione Cavo	0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26
Materiale / Tipo	PVC
Diametro del Cavo	6 mm (0,24 in)
Raggio di Curvatura Minimo	46 mm (1.81") fissa, 61 mm (2.4") flessione

### Collegamento elettrico

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

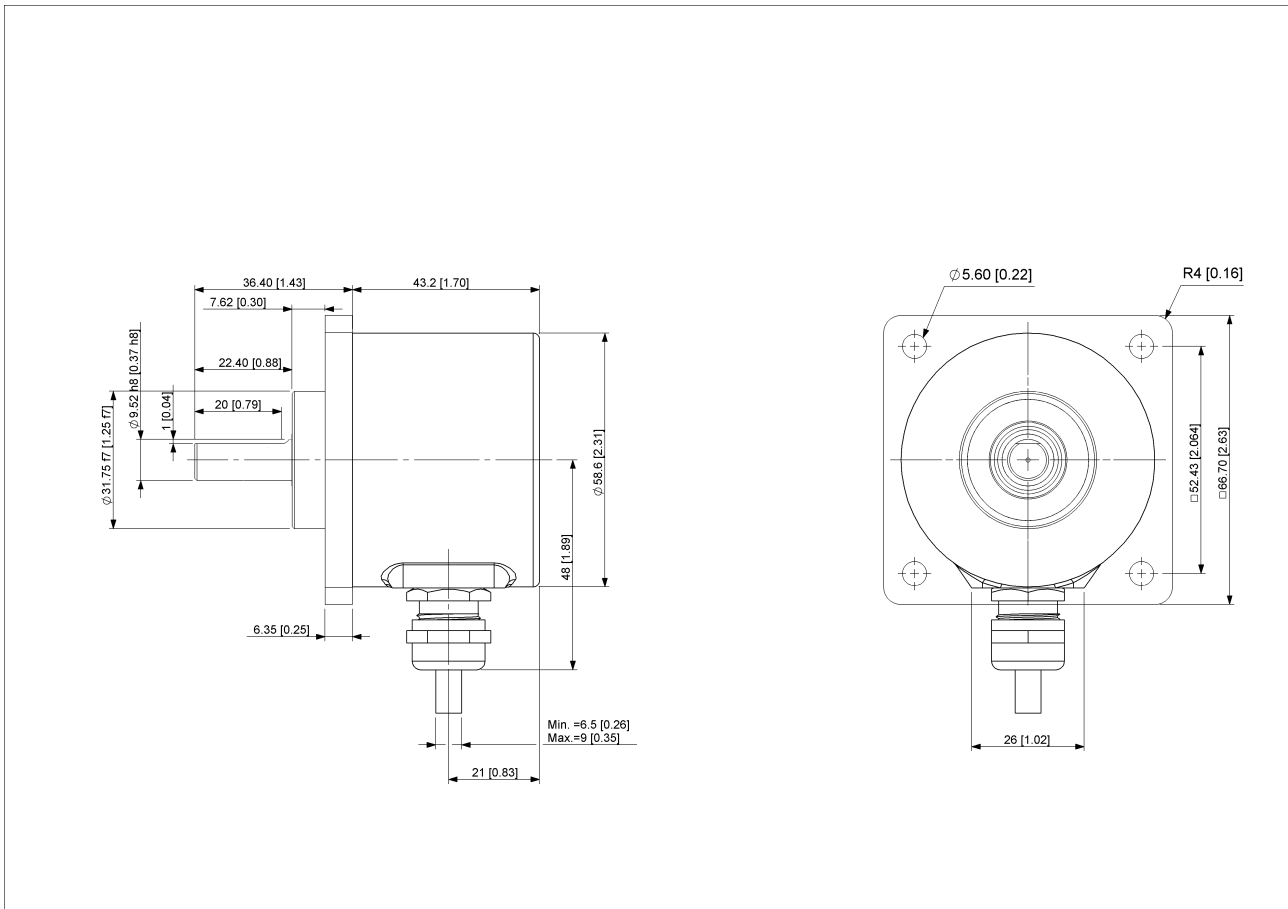
### Piano Connection

SEGNALE	COLORE CAVO
Power Supply	Marrone
GND	Bianco
Data+	Grigio
Data-	Rosa
Clock+	Verde
Clock-	Giallo
Preset	Blu
DIR	Rosso
Shielding	Scudo



# POSITAL

## FRABA



### [2D disegno](#)

### Accessori

Coupling Bellow Type-10-(3/8")

Coupling Bellow Type-06-(3/8")

Coupling Jaw Type-10-(3/8")

Coupling Jaw Type-06-(3/8")

Coupling Jaw Type-12-3/8"

More

### Contatto



POSITAL  
Contact Us

Data Sheet  
Printed at 4-10-2017 19:10



# POSITAL

---

## FRABA

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.