



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

### UCD-S101B-1213-D10D-2AW



#### 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 18:10



# 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
Multigirotto Tecnologia	Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia)
Precisione (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ bit)
Senso del Segnale (Predefinita)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Codice	Binario

### Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP68/IP69K
Grado di Protezione (Involucro)	IP68/IP69K
Temperatura di Funzionamento	-40 °C fixed (-40 °F), -30 °C flexible (-22 °F) - +80 °C (+176 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

### Dati meccanici

Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Rivestimento a polvere
Flangia	Flangia sincro, $\varnothing$ 36 mm Heavy-Duty
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero pieno, lunghezza = 20 mm
Diametro dell'Albero	$\varnothing$ 10 mm (0.39")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V4A (1.4112, 440 B), temprato
Albero Carico Massimo	assiale 180 N, radiale 180 N
Durata Minima Meccanica (10 <sup>8</sup> giri con Fa/Fr)	10 (180 N / 180 N), 15 (150 N, 150 N), 30 (100 N / 100 N)
Coppia di Attrito	$\leq 5$ Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	$\leq 6000$ 1/min
Resistenza agli Urti	$\leq 200$ g (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 30$ g (metà del seno 6 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 30$ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	56 mm (2.20")

Data Sheet

Printed at 4-10-2017 18:10



# POSITAL

## FRABA

Peso	360 g (0.79 lb)
------	-----------------

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Axial
lunghezza del cavo	2 m [79"]
Sezione Cavo	0.34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Materiale / Tipo	PUR / PU
Diametro del Cavo	7.5 mm (0.30 in)
Raggio di Curvatura Minimo	56 mm (2.2") fissa, 75 mm (3") flessione

### Collegamento elettrico

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

### Piano Connection

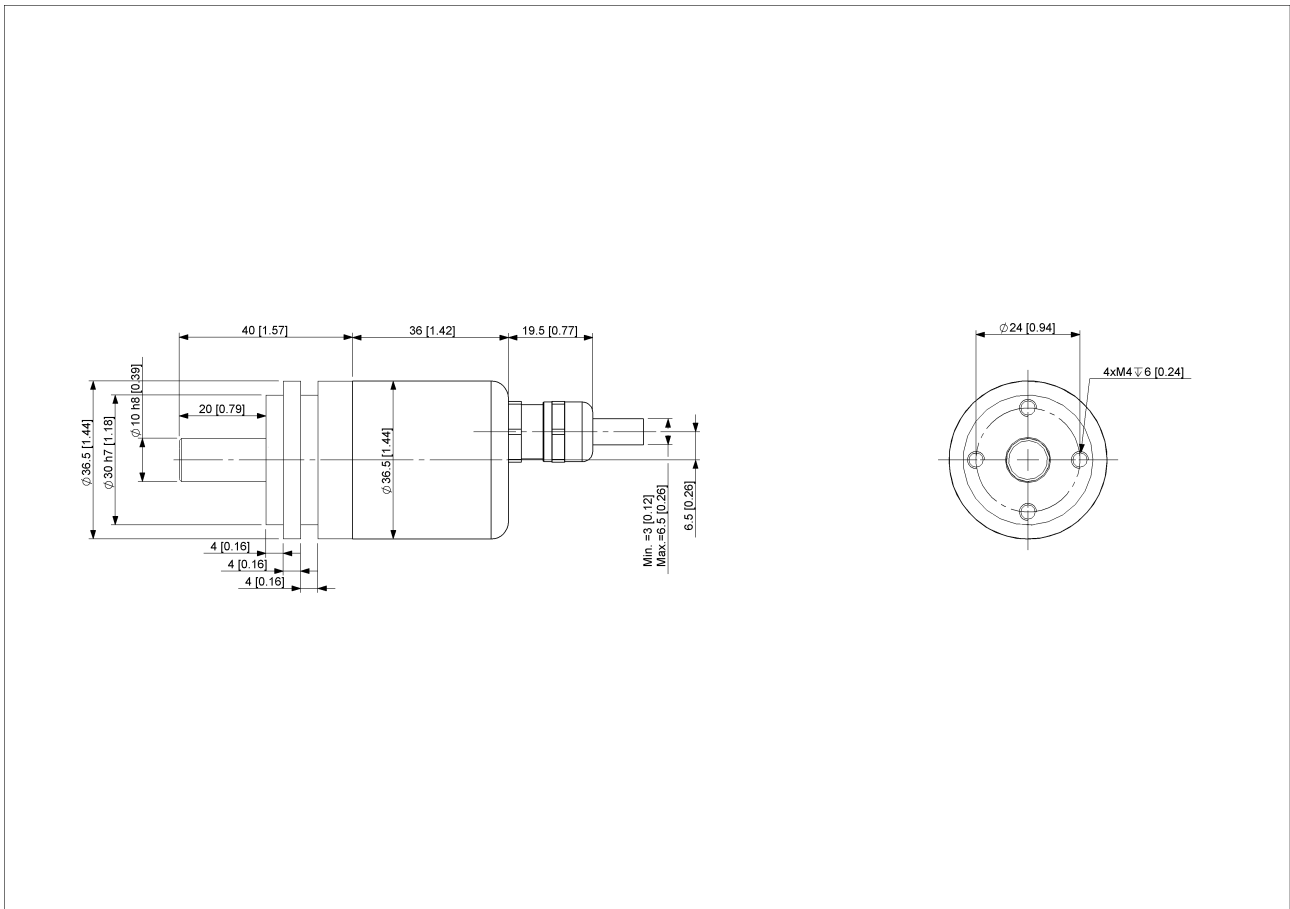
SEGNALE	COLORE CAVO
Power Supply	Marrone
GND	Bianco
Data+	Grigio
Data-	Rosa
Clock+	Verde
Clock-	Giallo
Preset	Blu
DIR	Rosso
Shielding	Scudo



# POSITAL

---

## FRABA



[2D disegno](#)

### Accessori

- Coupling 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 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

Data Sheet  
Printed at 4-10-2017 18:10



# POSITAL

---

## FRABA

More

**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.