



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

UCD-CA01B-1213-G10G-2RV



#### Interfaccia

Interfaccia	CANopen
Profilo	DS-406
Funzioni di Programmazione	Risoluzione, preset, 2 finecorsa, 8 CAMS, velocità di trasmissione, CAN-Identifier, bootloader, modalità di trasmissione: interrogazione, ciclico, sync
Caratteristiche	Asse rotondo
Velocità di Trasmissione	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Interfaccia Tempo Ciclo	≥ 1 ms
Video Manual	<a href="#">▶ Watch a simple installation video</a>

#### Uscite

Driver di Uscita	Ricetrasmittitore (ISO 11898), isolato galvanicamente con Opto-Couplers
------------------	---

#### Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	9 - 30 VDC
Potenza Assorbita	≤ 1.2 W
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 9-04-2018 13:04



# POSITAL

## FRABA

MTTF 240 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)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ bit)
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)
Temperatura di Immagazzinamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

### Dati meccanici

Tappo di Connessione Materiale	Senza
Materiale Involucro	Acciaio inossidabile (V4A)
Rivestimento Involucro	no Rivestimento
Flangia	Flangia sincro, $\varnothing$ 42 mm Heavy-Duty
Materiale di Flangia	Acciaio inossidabile V4A (1.4404, 316 L)
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 300 N, radiale 300 N
Durata Minima Meccanica (10 <sup>8</sup> giri con Fa/Fr)	7,6 (300 N / 300 N), 10 (270 N / 270 N), 200 (100N / 100 N)
Coppia di Attrito	$\leq 3$ Ncm @ 20 °C (4.2 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	69 mm (2.72")

Data Sheet

Printed at 9-04-2018 13:04



# POSITAL

## FRABA

Peso	610 g (1.34 lb)
------	-----------------

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Radiale
Tipo di Connessione	Cavo / Connettore
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 + E1
Ciclo di vita del prodotto/Info	Stabilito

### Piano Connection

SEGNALE	COLORE CAVO
Power Supply	Rosso
GND	Giallo
CAN High	Bianco
CAN Low	Marrone
CAN GND	Verde

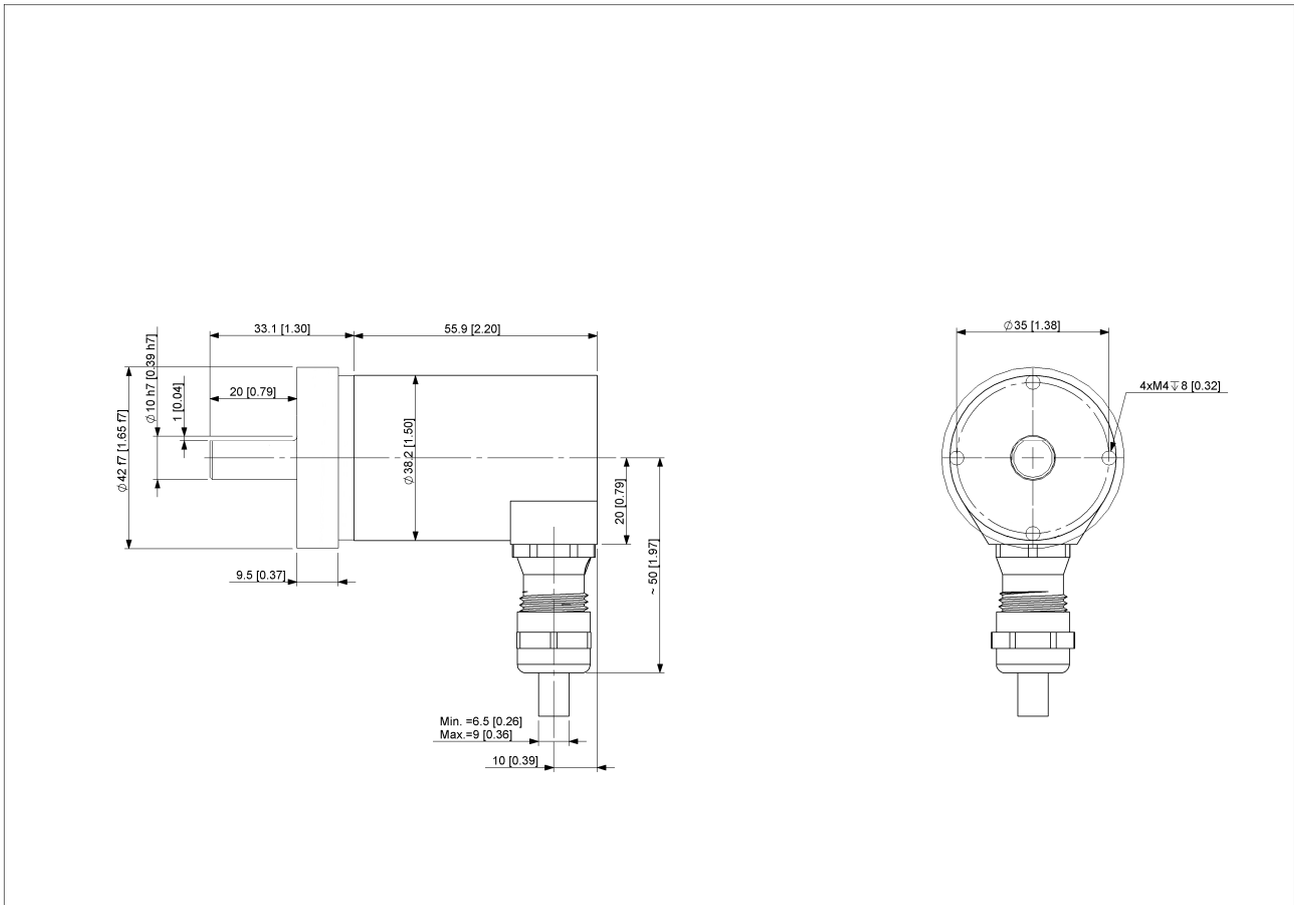
Connector-View on Encoder



# POSITAL

---

## FRABA



[2D disegno](#)

### Accessori

#### Giunti

- 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

Data Sheet

Printed at 9-04-2018 13:04



# POSITAL

---

## FRABA

Coupling Disc Type-10-10  
More

### Contatto



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.