



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Incrementale

### UCD-IPH00-00256-G10G-PAM



#### Interfaccia

Interfaccia	Programmable Incremental
Funzioni di Programmazione	PPR (1-16384), Output, Counting Direction
Tool di configurazione	UBIFAST Configuration Tool (Version $\geq$ 1.6.3)

#### Uscite

Driver di Uscita	Push-Pull (HTL)
Offset fase Rettangolo	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	$> 4 \text{ V}$ @ 4.75-9 V Tensione di Alimentazione $> 3 \text{ V}$ @ 9-30 V Tensione di Alimentazione
Output Voltage Low Level Push-Pull (HTL)	$< 0.5 \text{ V}$
Output Voltage High Level RS422 (TTL)	$> 4 \text{ V}$
Output Voltage Low Level RS422 (TTL)	$< 0.5 \text{ V}$
Maximum Frequency Response	1 MHz
Maximum Switching Current	50 mA per canale

#### Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	4.75 - 30 VDC
Consumo di Corrente	$\leq 140 \text{ mA}$ @ 5V DC, $\leq 70 \text{ mA}$ @ 10V DC, $\leq 40 \text{ mA}$ @ 24V DC
Potenza Assorbita	$\leq 1.0 \text{ W}$
Tempo di Accensione	$< 250 \text{ ms}$
Resistenza di Carico Minima	120 $\Omega$

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



# POSITAL

## FRABA

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
MTTF	280 years @ 40 °C

### Sensore

Tecnologia	Magnetico
Precisione (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bit})$
Duty Cycle	$180^\circ \pm 27^\circ$ (Velocità > 100RPM)
Phase Angle	$90^\circ \pm 14^\circ$ (Velocità > 100RPM)

### Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP68/IP69K
Grado di Protezione (Involucro)	IP68/IP69K
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

### Dati meccanici

#### Dati meccanici

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
Coppia di Attrito	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20^\circ \text{C}$ (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	$\leq 6000 \text{ 1/min}$
Resistenza agli Urti	$\leq 200 \text{ g}$ (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 30 \text{ g}$ (metà del seno 6 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 30 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	64,9 mm (2.56")
Peso	350 g (0.77 lb)

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



# POSITAL

## FRABA

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)

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento

Assiale

Collegamento

M12, maschio, 5 pin, a-codificato

### Collegamento elettrico

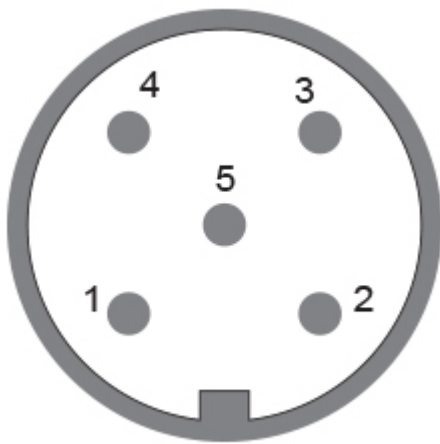
Approval

CE + cULus listed, Industrial Control Equipment

### Ciclo di vita del prodottoInfo

Ciclo di vita del prodottoInfo

Stabilito



### Piano Connection

SEGNALE	CODICE PIN
A	4
B	2
Z	5
Power Supply	1
GND	3
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

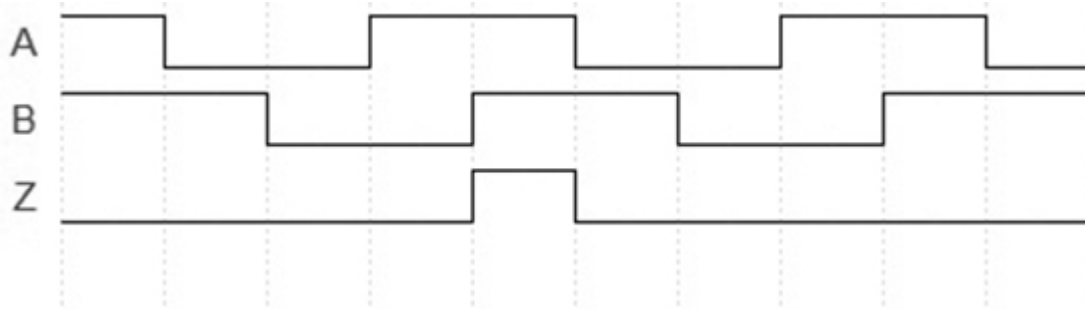
### Diagramma degli impulsi

Data Sheet  
Printed at 20-02-2018 19:02

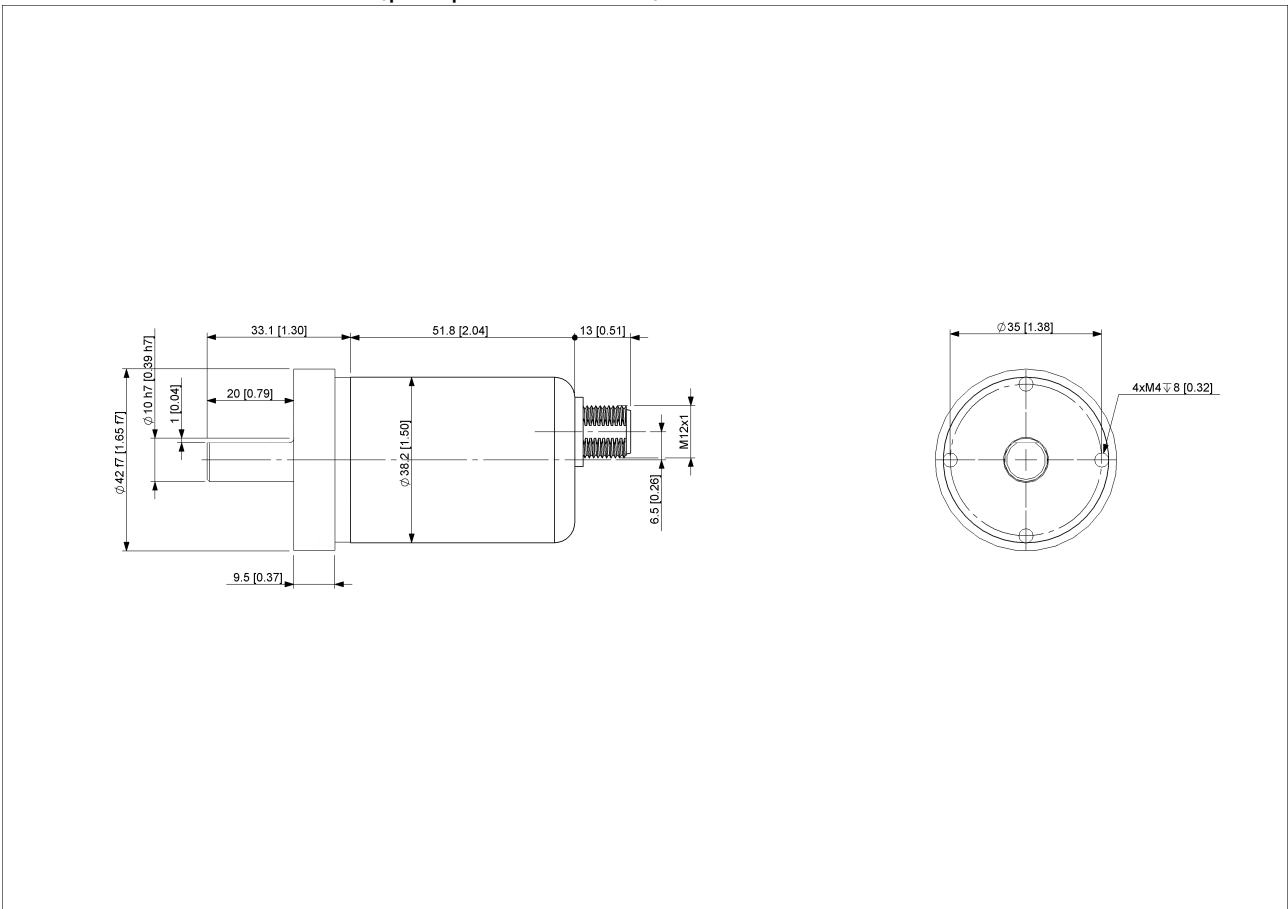


# POSITAL

## FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)

### Accessori

Configurazione e Moduli di Interfaccia

UBIFAST Configuration Tool

Connettori e cavi

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



# POSITAL

---

## FRABA

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

M12, 5pin A-Coded, Female

More

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

Coupling Disc Type-10-10

More

Display

AP20-00 Counter

AP20-D0 Counter (4 dig. o/p)

AP20-0A Counter (analog o/p)

AP20-DA Counter (4 dig. + analog o/p)

DiMod Counter (Relay o/p)

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.

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



# POSITAL

---

## FRABA

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.