



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Incrementale

### UCD-IPH00-01024-HES0-PAL



#### 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)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP66/IP67
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

### Dati meccanici

#### Dati meccanici

Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina)
Flangia	Albero cavo aperto da un lato, $\varnothing 58 \text{ mm}$
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diametro dell'Albero	$\varnothing 14 \text{ mm}$ (0.55")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Inerzia del Rotore	$\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$
Coppia di Attrito	$\leq 3 \text{ Ncm}$ @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	$\leq 12000 \text{ 1/min}$
Resistenza agli Urti	$\leq 100 \text{ g}$ (mezza senoide 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 10 \text{ g}$ (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 10 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	60,2 mm (2.37")
Peso	320 g (0.71 lb)

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



# POSITAL

## FRABA

### Collegamento elettrico

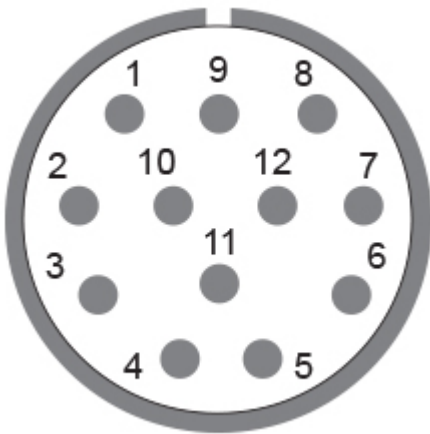
Orientamento del Collegamento	Assiale
Collegamento	M23, maschio, 12 pin

### 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
Power Supply	12
GND	10
A	5
/A	6
B	8
/B	1
Z	3
/Z	4
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

### Diagramma degli impulsi

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

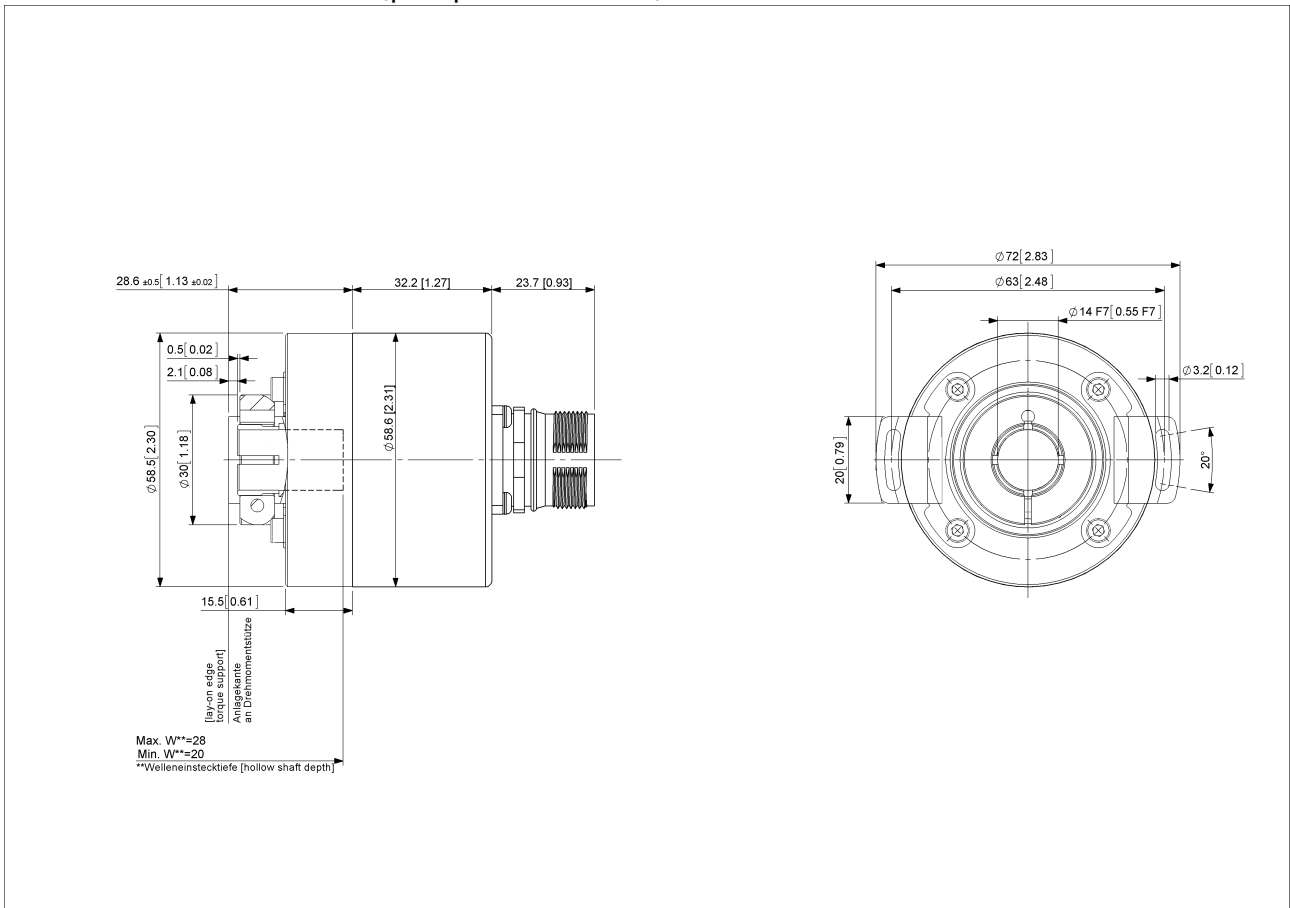


# POSITAL

## FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)

### Accessori

Configurazione e Moduli di Interfaccia  
UBIFAST Configuration Tool

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



# POSITAL

---

## FRABA

### 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

### 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

### Anelli di bloccaggio

Clamping Ring B15

### 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.

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02