



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

### UCD-CA01B-0012-HGS0-PRV

This product is a prototype

#### 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
Consumo di Corrente	≤ 65 mA @ 10 V DC, ≤ 60 mA @ 24 V DC
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
MTTF	240 years @ 40 °C

#### Sensore

Tecnologia	Magnetico
Risoluzione Mono Giro	12 bit
Precisione (INL)	±0,0878° (≤12 bit)
Codice	Binario

#### Specifiche ambientali

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 14:09



# POSITAL

## FRABA

Grado di Protezione (Albero)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP66/IP67
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °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
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina) + Pittura liquido
Flangia	Albero cavo aperto da un lato, ø 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diametro dell'Albero	ø 16 mm (0.63")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Inerzia del Rotore	≤ 30 gcm <sup>2</sup> [≤ 0.17 oz-in <sup>2</sup> ]
Coppia di Attrito	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	≤ 12000 1/min
Resistenza agli Urti	≤ 100 g (mezza senoide 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	≤ 10 g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	71,2 mm (2.80")
Peso	370 g (0.82 lb)

### Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Radial
Tipo di Connessione	Cavo / Connettore
Collegamento	M12, Male, 5 pin, a coded, with LED

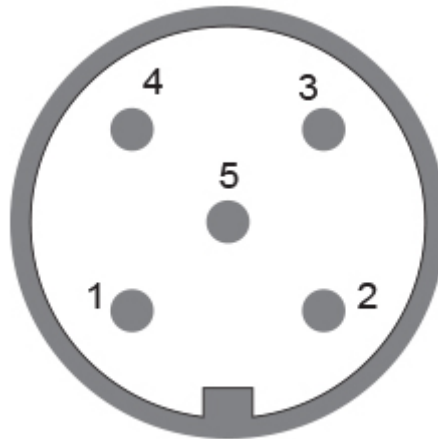
### Collegamento elettrico

Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment + E1
Ciclo di vita del prodotto	Info Prototipo



# POSITAL

## FRABA



---

### Piano Connection

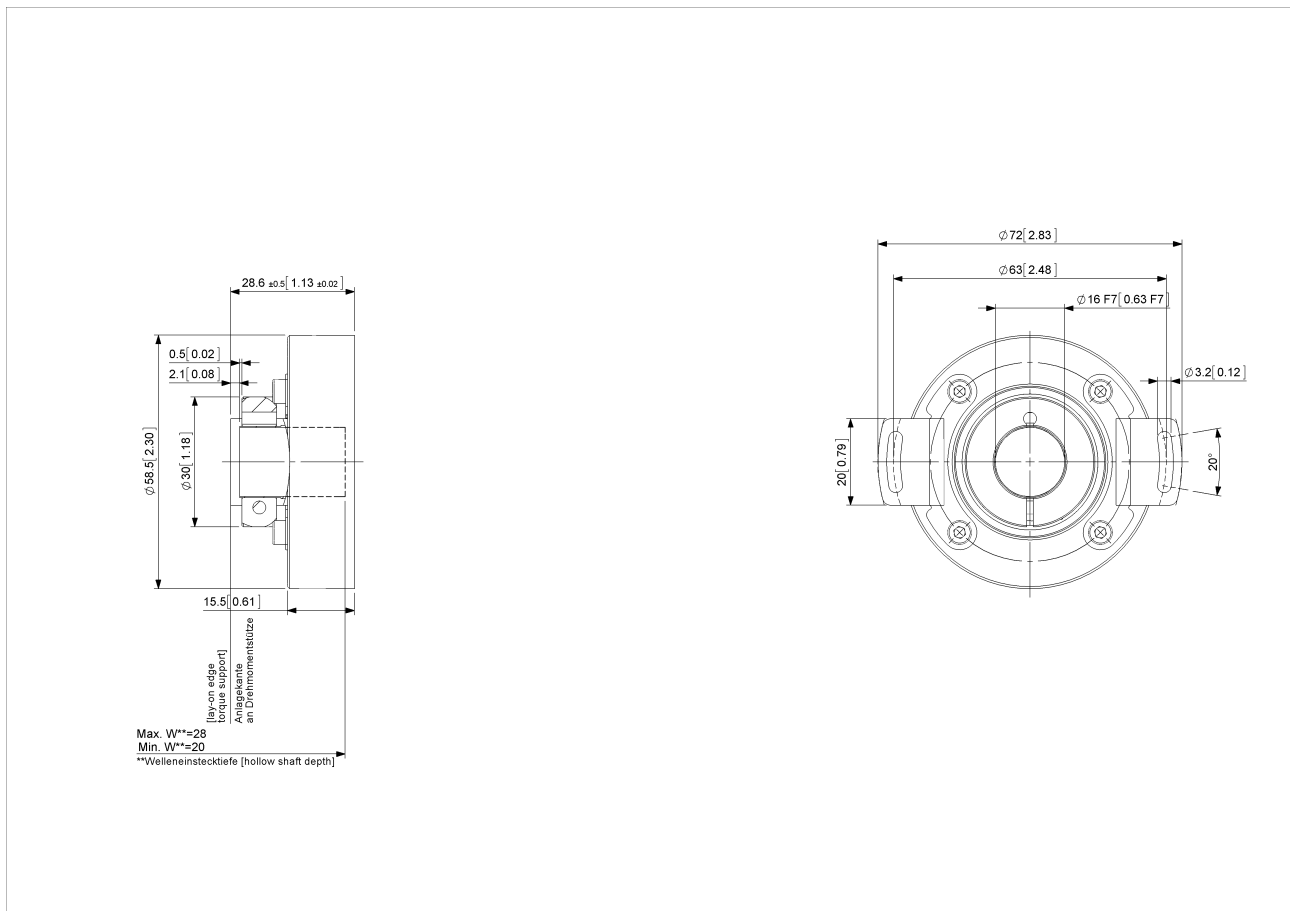
SEGNALE	CODICE PIN
Power Supply	2
GND	3
CAN High	4
CAN Low	5
CAN GND	1

Connector-View on Encoder  
**Dimension Drawing**



# POSITAL

## FRABA



[2D disegno](#)

### Accessori

Connettori e cavi  
10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f  
2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f  
5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f  
M12, 5pin A-Coded, Female  
More

Clamping Ring B15

### Contatto

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 14:09



# POSITAL

---

## FRABA



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.