

**IXARC Encoder Rotativo Assoluto**

**UCD-CA01B-1312-VCS0-PAM**



**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	$\geq 1$ ms
Video Manual	<a href="#">Watch a simple installation video</a>

**Uscite**

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

**Dati elettrici**

Tensione di Alimentazione	9 - 30 VDC
Potenza Assorbita	$\leq 1.2$ 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 29-09-2017 16:09



# POSITAL

## FRABA

MTTF

240 years @ 40 °C

### Sensore

Tecnologia	Magnetico
Risoluzione Mono Giro	12 bit
Risoluzione Multi Giro	13 bit
Multigiro Tecnologia	Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia)
Precisione (INL)	±0,0878° (≤12 bit)
Codice	Binario

### Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP65
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)
Flangia	Albero cavo aperto da un lato, Ø 36 mm / Ø 42 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero cavo aperto da un lato, profondità = 18 mm
Diametro dell'Albero	Ø 12 mm (0.47")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
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 sinusoide 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	54,2 mm (2.13")
Peso	145 g (0.32 lb)

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 16:09

X

# POSITAL

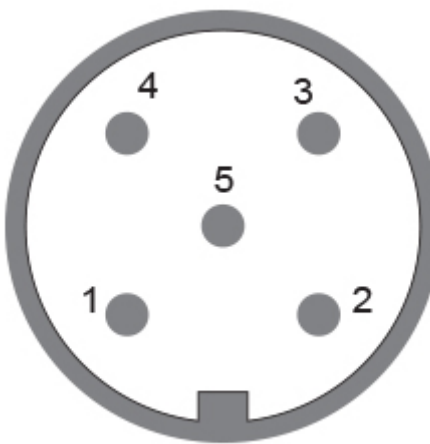
## FRABA

**Collegamento elettrico**

Orientamento del Collegamento	Axial
Tipo di Connessione	Cavo / Connettore
Collegamento	M12, maschio, 5 pin, a-codificato

**Collegamento elettrico**

Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment + E1
Ciclo di vita del prodottoInfo	Stabilito

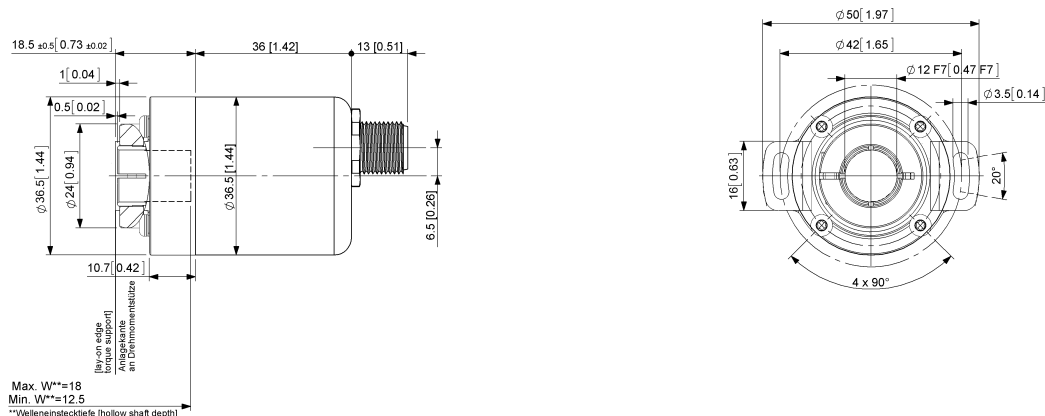
**Piano Connection**

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

Connector-View on Encoder

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 16:09



## [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  
 10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f  
 M12, 5pin A-Coded, Female  
 More

Clamping Ring V12

### **Contatto**

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 16:09

# 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.

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 16:09