



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

### UCD-CA01B-1416-V6S0-PAV

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        |
| 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   | 16 bit  |
| Risoluzione Multi Giro  | 14 bit  |
| Multigirotto Tecnologia | Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia) |
| Precisione (INL)        | ±0,0878° (≤12 bit)  |
| Codice                  | Binario   |



# POSITAL

## FRABA

### 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, $\varnothing$ 36 mm / $\varnothing$ 42 mm     |
| Materiale di Flangia            | Alluminio  |
| Tipo Albero                     | Albero cavo aperto da un lato, profondità = 18 mm                            |
| Diametro dell'Albero            | $\varnothing$ 6 mm (0.24")   |
| Materiale Albero                | Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)                                       |
| Coppia di Attrito               | $\leq$ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)                                     |
| Massima Velocità Meccanica      | $\leq$ 12000 1/min   |
| Resistenza agli Urti            | $\leq$ 100 g (mezza senoide 6 ms, EN 60068-2-27)                             |
| Resistenza agli Urti Permanente | $\leq$ 10 g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)                                |
| Resistenza alle Vibrazioni      | $\leq$ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)                                  |
| Länge                           | 54,2 mm (2.13")  |
| Peso                            | 155 g (0.34 lb)  |

### Collegamento elettrico

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

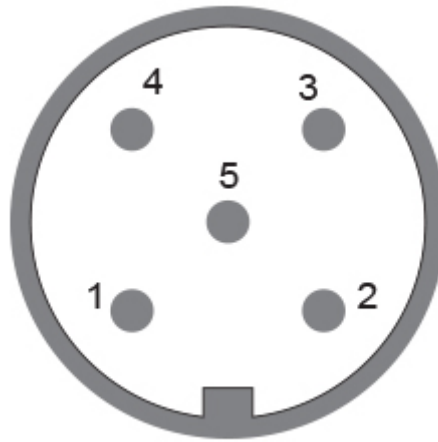
### Collegamento elettrico

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



# POSITAL

## FRABA



---

### Piano Connection

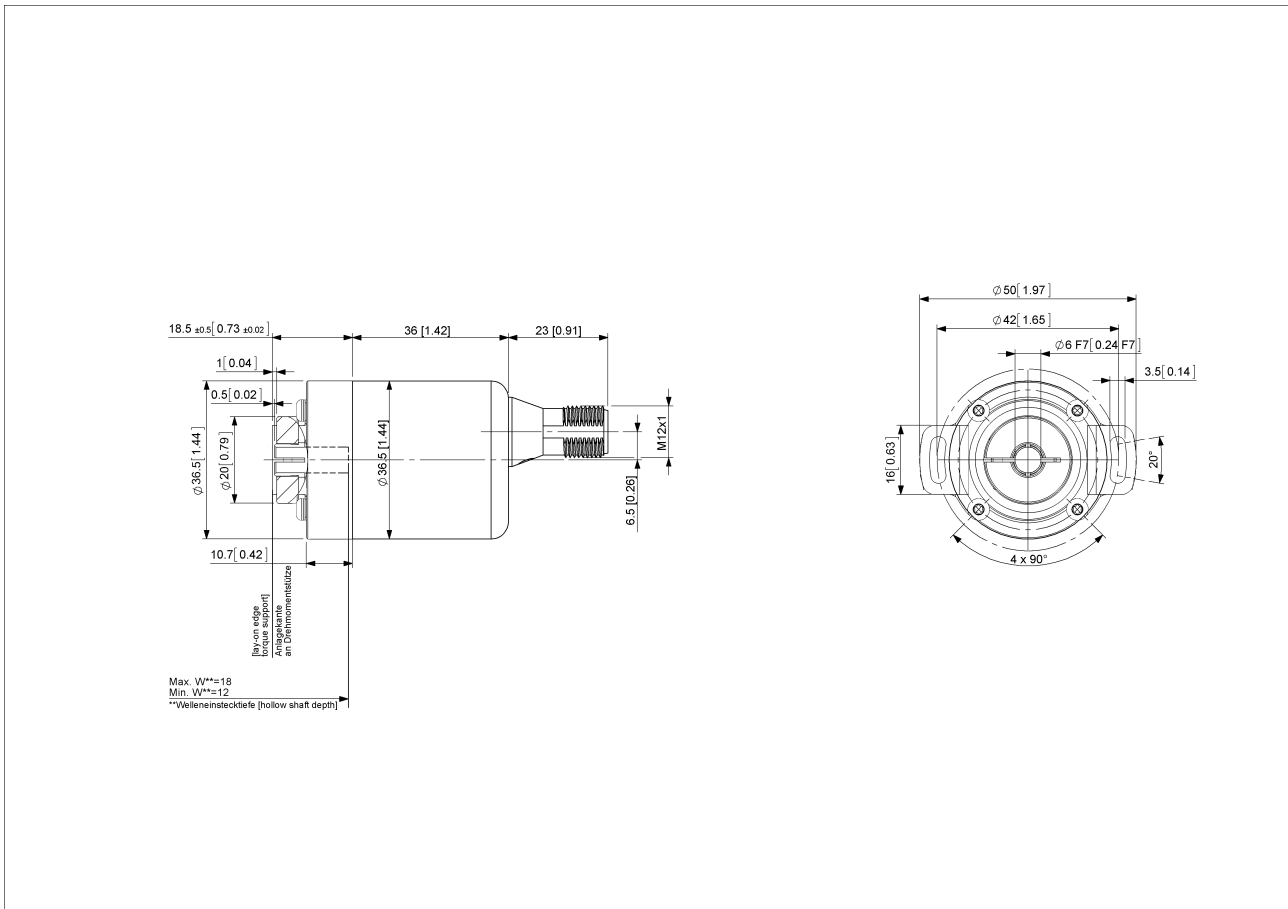
| SEGNALE      | CODICE PIN |
|--------------|------------|
| Power Supply | 2          |
| GND          | 3          |
| CAN High     | 4          |
| CAN Low      | 5          |
| CAN GND      | 1          |

Connector-View on Encoder



# 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 V06

### Contatto

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 17:09



# 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.