



### IXARC Encoder Rotativo Assoluto

### OCD-S5D1B-1416-B10S-2AW



#### Interfaccia

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Interfaccia                    | SSI Preset + incrementale RS422                |
| Impulsi incrementali opzionali | 8192   |
| Funzioni manuali               | Preset + complemento tramite cavo o connettore |
| Interfaccia Tempo Ciclo        | $\geq 25 \mu\text{s}$                          |

#### Uscite

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Driver di Uscita           | SSI (RS422) / Incr. (RS422)         |
| Output Incremental         | A, /A, B, /B, Z, /Z                 |
| Offset fase Rettangolo     | $90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical |
| Max. Risposta in frequenza | 2 MHz                               |

#### Dati elettrici

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Tensione di Alimentazione          | 4.5 - 30 VDC            |
| Potenza Assorbita                  | $\leq 1.5 \text{ W}$    |
| Tempo di Accensione                | $< 250 \text{ ms}$      |
| Clock di Ingresso                  | RS 422, via Optocoupler |
| Frequenza di Clock                 | 100 kHz - 2 MHz         |
| 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 11:09

# POSITAL

## FRABA



MTTF 16.2 anni @ 40 °C

### Sensore

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tecnologia                      | Ottico  |
| Risoluzione Mono Giro           | 16 bit  |
| Risoluzione Multi Giro          | 14 bit  |
| Multigirotto Tecnologia         | Cambio meccanico (senza batteria)                                     |
| Precisione (INL)                | $\pm 0.0220^\circ$ (14 - 16 bit), $\pm 0.0439^\circ$ ( $\leq 13$ bit) |
| Senso del Segnale (Predefinita) | Clockwise shaft movement (front view on shaft)                        |
| Codice                          | Binario   |
| Impulsi incrementali            | 8192  |

### Specifiche ambientali

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Grado di Protezione (Albero)    | IP66/IP67   |
| Grado di Protezione (Involucro) | IP66/IP67   |
| Temperatura di Funzionamento    | -30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +70 °C (+158 °F) |
| Umidità                         | 98%, non allo stato liquido                                       |

### Dati meccanici

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Materiale Involucro             | Acciaio  |
| Rivestimento Involucro          | Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina) + Pittura liquido |
| Flangia                         | Albero cavo aperto da un lato, $\varnothing$ 58 mm   |
| Materiale di Flangia            | Alluminio  |
| Tipo Albero                     | Albero cavo aperto da un lato, profondità = 30 mm  |
| Diametro dell'Albero            | $\varnothing$ 10 mm (0.39")  |
| Materiale Albero                | Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)   |
| Inerzia del Rotore              | $\leq 30$ gcm <sup>2</sup> [ $\leq 0.17$ oz-in <sup>2</sup> ]                                  |
| Coppia di Attrito               | $\leq 5$ Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)  |
| Massima Velocità Meccanica      | $\leq 3000$ 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                           | 71,2 mm (2.80")  |
| Peso                            | 305 g (0.67 lb)  |

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 11:09



### Collegamento elettrico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Orientamento del Collegamento | Axial  |
| lunghezza del cavo            | 2 m [79"]  |
| Sezione Cavo                  | 0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26                    |
| Materiale / Tipo              | PVC  |
| Diametro del Cavo             | 8 mm (0,31 in)                                   |
| Raggio di Curvatura Minimo    | 35 mm (1,38 in) fissa, 70 mm (2,76 in) flessione |

### Collegamento elettrico

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Approval                   | CE + cULus listed, Industrial Control Equipment |
| Ciclo di vita del prodotto | Info<br>Stabilito                               |

### Piano Connection

| SEGNALE      | COLORE CAVO |
|--------------|-------------|
| Power Supply | Marrone     |
| GND          | Bianco      |
| Data+        | Grigio      |
| Data-        | Rosa        |
| Clock+       | Verde       |
| Clock-       | Giallo      |
| DIR          | Rosso       |
| Preset       | Blu         |
| A            | Nero        |
| /A           | Viola       |
| B            | Gray-Pink   |
| /B           | Red-Blue    |
| Z            | White-Green |
| /Z           | Brown-Green |
| Shielding    | Scudo       |

Connector-View on Encoder

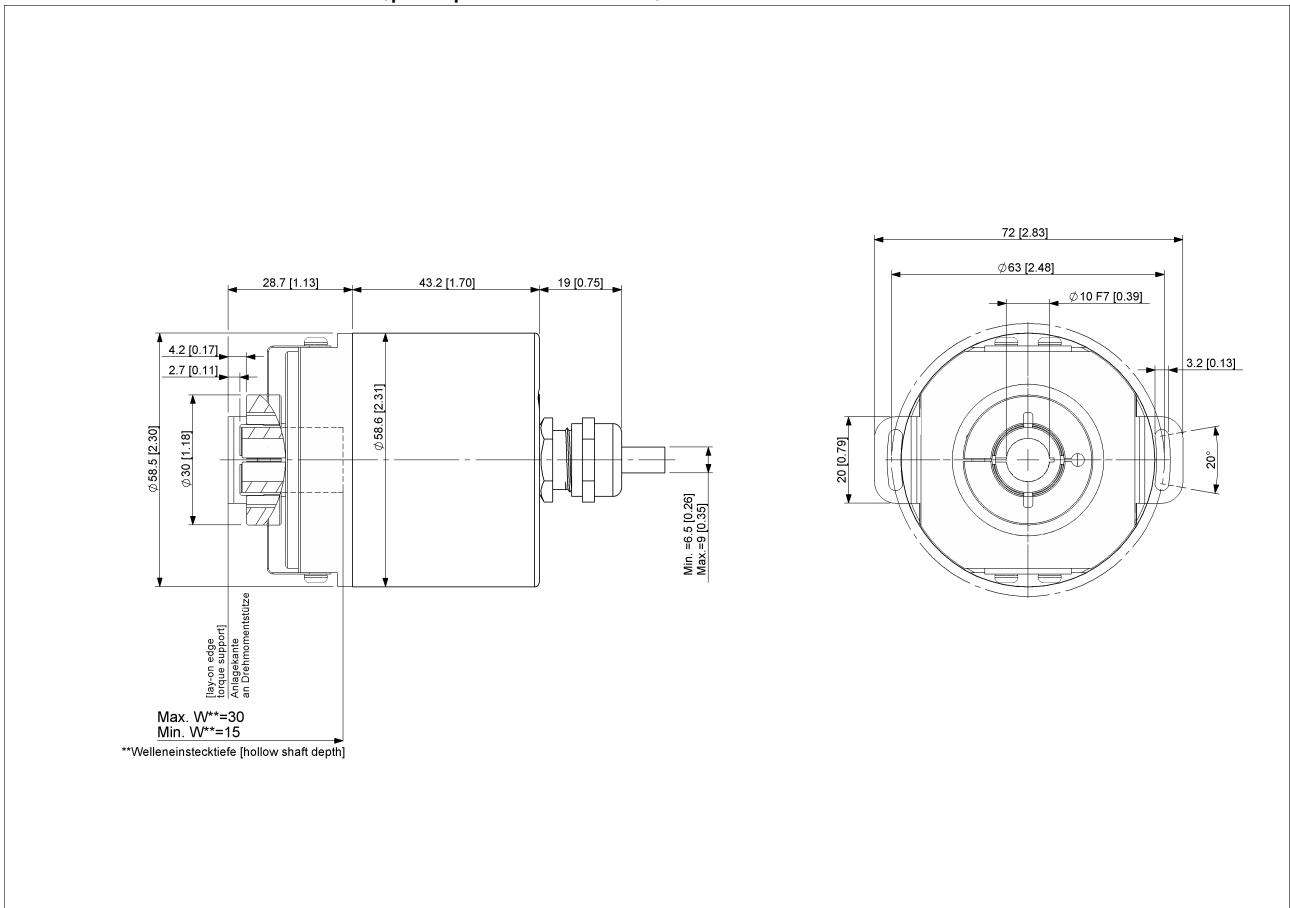
### Diagramma degli impulsi

# POSITAL

## FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)

### Accessori

Clamping Ring B15

Data Sheet  
Printed at 29-09-2017 11:09



### Contatto



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.