



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Codeur Rotatif Absolu

### UCD-S401B-2012-HFS0-2RW



#### Interface

|                            |                                                      |
|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Interface                  | SSI avec bouton et voyants                           |
| Fonctions de Programmation | Absolute: Resolution, Revolution, Code, Preset       |
| Fonctions Manuelles        | Preset par bouton-poussoir et le câble ou connecteur |
| Temps de Cycle d'Interface | $\geq 25 \mu s$                                      |
| Number of Preset Cycles    | 5,100,000                                            |
| SSI Format                 | MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSS                     |
| Video Manual               | <a href="#">Watch a simple installation video</a>    |

#### Sorties

|                  |       |
|------------------|-------|
| Driver de Sortie | RS422 |
|------------------|-------|

#### Données électriques

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tension d'Alimentation                | 4.5 - 30 VDC             |
| Consommation de Courant               | Typique 50 mA            |
| Puissance Absorbée                    | $\leq 1.0 W$             |
| Temps de Cycle de démarrage           | $< 250 ms$               |
| Entrée d'Horloge                      | RS 422, via Optocoupleur |
| Vitesse d'Horloge                     | 100 kHz - 2 MHz          |
| Protection Inversion de Polarité      | Oui                      |
| Protection Contre les Courts-Circuits | Oui                      |

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 01:09



# POSITAL

## FRABA

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| CEM Emission des Interférences | DIN EN 61000-6-4  |
| EMC: Immunité au Bruit         | DIN EN 61000-6-2  |
| MTTF                           | 350 years @ 40 °C |

### Capteur

|                                  |                                                                                  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Technologie                      | Magnétique                                                                       |
| Résolution Monotour              | 12 bit                                                                           |
| Résolution Multi-tours           | 20 bit                                                                           |
| Multitour Technologie            | Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche) |
| Précision (INL)                  | $\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ bits)                                             |
| Signal de Détection (par Défaut) | Clockwise shaft movement (front view on shaft)                                   |
| Code                             | Binaire                                                                          |

### Spécifications environnementales

|                                |                                                                   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Classe de Protection           | IP65                                                              |
| Classe de Protection (Boîtier) | IP66/IP67                                                         |
| Température de Service         | -30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F) |
| Humidité                       | 98%, sans condensation                                            |

### Données mécaniques

|                                 |                                                                                                                |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matière du Boîtier              | Acier                                                                                                          |
| Revêtement du Boîtier           | Protection Cathodique Contre la Corrosion (> 720 h résistance à la projection d'eau de mer) + peinture liquide |
| Type de Bride                   | Arbre creux non traversant, $\varnothing$ 58 mm                                                                |
| Matière Bride                   | Aluminium                                                                                                      |
| Type d'Arbre                    | Blind Hollow, Depth = 28 mm                                                                                    |
| Diamètre de l'Arbre             | $\varnothing$ 15 mm (0.59")                                                                                    |
| Matière de l'arbre              | Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)                                                                             |
| Inertie du Rotor                | $\leq 30 \text{ gcm}^2$ [ $\leq 0.17 \text{ oz-in}^2$ ]                                                        |
| Couple de Frottement            | $\leq 3 \text{ Ncm}$ @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)                                                               |
| Maximum de Vitesse Mécanique    | $\leq 12000 \text{ 1/min}$                                                                                     |
| Résistance aux Chocs            | $\leq 100 \text{ g}$ (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)                                                          |
| Résistance aux Chocs Permanents | $\leq 10 \text{ g}$ (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)                                                          |
| Tenue aux Vibrations            | $\leq 10 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)                                                            |
| Longueur                        | 71,2 mm (2.80")                                                                                                |

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 01:09



# POSITAL

## FRABA

|       |                 |
|-------|-----------------|
| Poids | 475 g (1.05 lb) |
|-------|-----------------|

### Raccordement électrique

|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Orientation de Connexion  | Radial                                   |
| Longueur du câble         | 2 m [79"]                                |
| Section de Fil            | 0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26            |
| Matière / Type            | PVC                                      |
| Diamètre du Câble         | 6 mm (0,24 in)                           |
| Rayon de Courbure Minimum | 46 mm (1.81") fixe, 61 mm (2.4") flexion |

### Raccordement électrique

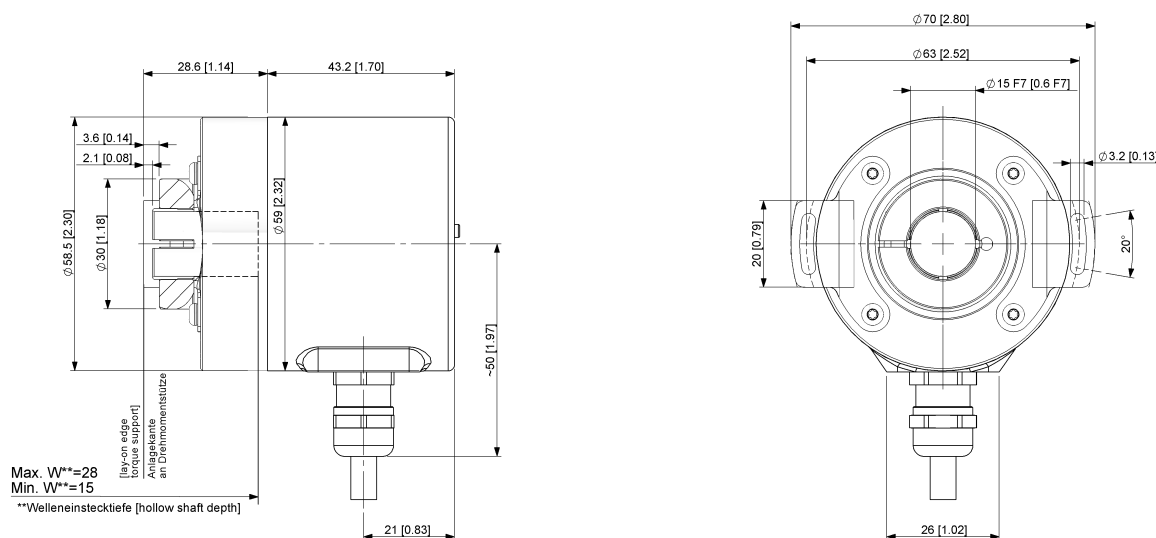
|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Approval                       | CE + cULus listed, Industrial Control Equipment |
| Cycle de vie des produitsInfos | Bien établi                                     |

### Plan de connexion

|              |                  |
|--------------|------------------|
| SIGNAL       | COULEUR DU CÂBLE |
| Power Supply | Brun             |
| GND          | Blanc            |
| Preset       | Bleu             |
| Data+        | Gris             |
| Data-        | Rose             |
| Clock+       | Vert             |
| Clock-       | Jaune            |
| DIR          | Rouge            |
| Shielding    | Bouclier         |

# POSITAL

## FRABA



[2D dessin](#)

### Accessoires

Clamping Ring B15

### Contact



POSITAL  
Contact Us

L'image et le dessin sont à des fins de présentation générale seulement. S'il vous plaît se référer à la section "Télécharger" pour les dessins techniques détaillés. Dimensions en [inch] mm. © FRABA B.V., Tous droits réservés. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 01:09

# POSITAL

---

## FRABA



inexactitudes techniques ou omissions. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.