



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Codeur Rotatif Absolu

### UCD-S101B-1312-VAS0-PAQ



#### Interface

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Interface                  | SSI avec RAZ  |
| Fonctions de Programmation | Absolute: Resolution, Revolution, Code, Preset      |
| Fonctions Manuelles        | Complément Preset + via un câble ou connecteur      |
| Temps de Cycle d'Interface | $\geq 25 \mu\text{s}$                               |
| Number of Preset Cycles    | 5,100,000   |
| SSI Format                 | MMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSS0                           |
| 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                    | $\leq 1.0 \text{ W}$     |
| Temps de Cycle de démarrage           | $< 250 \text{ ms}$       |
| 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                      |
| CEM Emission des Interférences        | DIN EN 61000-6-4         |

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 00:09



# POSITAL

## FRABA

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| EMC: Immunité au Bruit | DIN EN 61000-6-2  |
| MTTF                   | 350 years @ 40 °C |

### Capteur

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Technologie                      | Magnétique   |
| Résolution Monotour              | 12 bit   |
| Résolution Multi-tours           | 13 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) | IP65                               |
| Température de Service         | -40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °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) |
| Type de Bride                   | Arbre creux non traversant, $\varnothing$ 36 mm / $\varnothing$ 42 mm                       |
| Matière Bride                   | Aluminium   |
| Type d'Arbre                    | Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm  |
| Diamètre de l'Arbre             | $\varnothing$ 10 mm (0.39")   |
| Matière de l'arbre              | Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)  |
| Couple de Frottement            | $\leq 3$ Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)  |
| Maximum de Vitesse Mécanique    | $\leq 12000$ 1/min  |
| Résistance aux Chocs            | $\leq 100$ g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)   |
| Résistance aux Chocs Permanents | $\leq 10$ g (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)   |
| Tenue aux Vibrations            | $\leq 10$ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)   |
| Longueur                        | 54,2 mm (2.13")   |
| Poids                           | 105 g (0.23 lb)   |

### Raccordement électrique



# POSITAL

## FRABA

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Orientation de Connexion | Axial                      |
| Raccordement             | M12, mâle, 8 pôles, a-codé |

### Raccordement électrique

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



### Plan de connexion

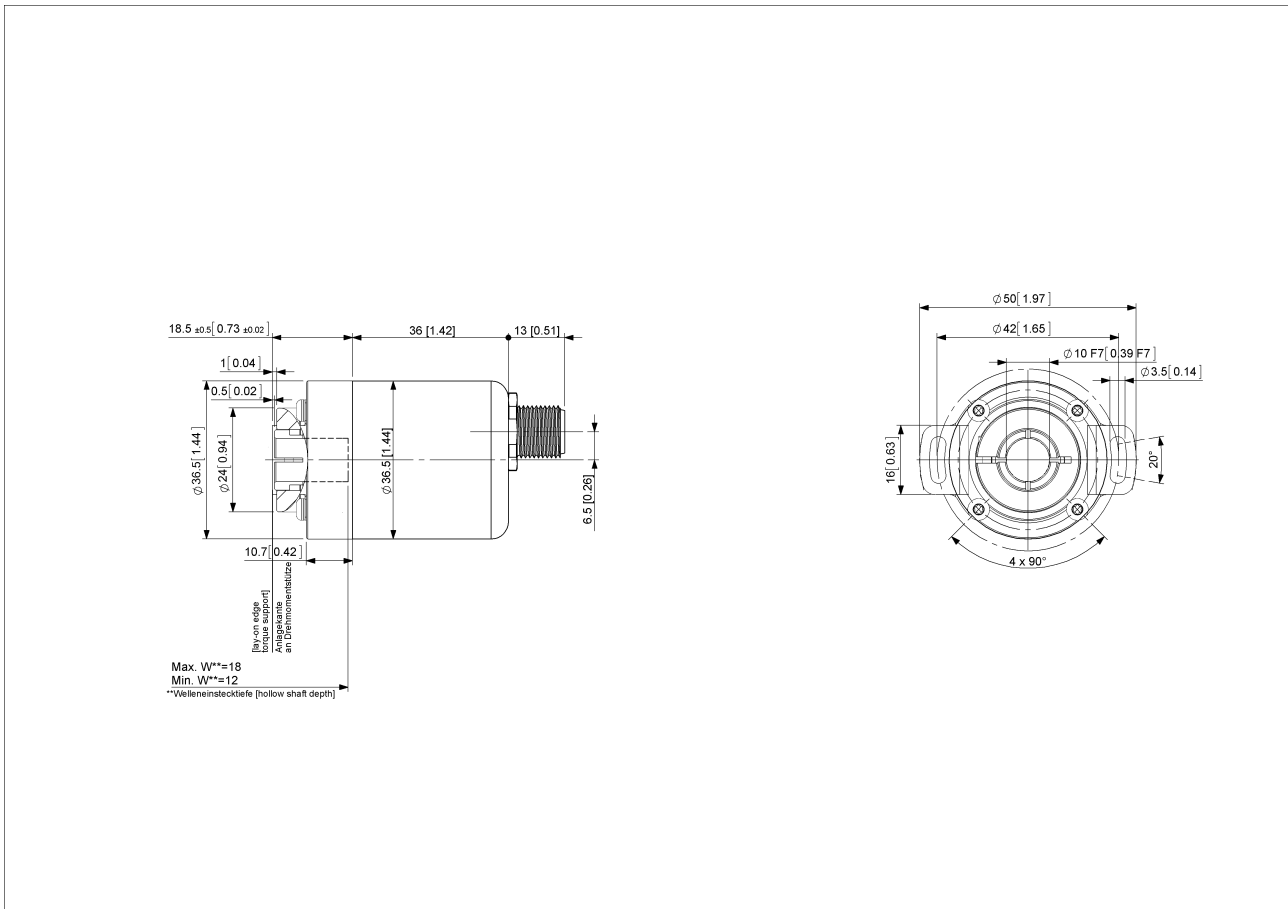
| SIGNAL       | NUMÉRO DE PIN     |
|--------------|-------------------|
| Power Supply | 2                 |
| GND          | 1                 |
| Data+        | 5                 |
| Data-        | 6                 |
| Clock+       | 3                 |
| Clock-       | 4                 |
| Preset       | 7                 |
| DIR          | 8                 |
| Shielding    | Connector Housing |

Connector-View on Encoder  
Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)



# POSITAL

## FRABA



[2D dessin](#)

### Accessoires

Connecteurs et câbles

5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

M12, 8pin A-Coded, Female

More

Clamping Ring V12

### Contact

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 00:09



# POSITAL

---

## FRABA



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