



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Codeur Rotatif Absolu

### UCD-CA01B-0012-R060-CAW



#### Interface

Interface	CANopen
Profil	DS-406
Fonctions de Programmation	Résolution, preset, 2 interrupteurs, 8 CAMS, vitesse de transmission, peut-identifier, bootloader, les modes de transmission: interrogé, cyclique, sync
Caractéristiques	Axe rond
Vitesse de Transmission	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Temps de Cycle d'Interface	≥ 1 ms
Video Manual	<a href="#">▶ Watch a simple installation video</a>

#### Sorties

Driver de Sortie	Émetteur-récepteur (ISO 11898), avec isolation galvanique par photocoupleur
------------------	---

#### Données électriques

Tension d'Alimentation	9 - 30 VDC
Consommation de Courant	≤ 65 mA @ 10 V DC, ≤ 60 mA @ 24 V DC
Puissance Absorbée	≤ 1.2 W
Protection Inversion de Polarité	Oui
Protection Contre les Courts-Circuits	Oui
CEM Emission des Interférences	DIN EN 61000-6-4

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 14:08



# POSITAL

## FRABA

EMC: Immunité au Bruit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	240 years @ 40 °C

### Capteur

Technologie	Magnétique
Résolution Monotour	12 bit
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ bits)
Code	Binaire

### Spécifications environnementales

Classe de Protection	IP65
Classe de Protection (Boîtier)	IP65
Température de Service	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F)
Température de Stockage	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Humidité	98%, sans condensation

### Données mécaniques

Matière du Bouchon de Connexion	Sans
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	Bride synchro, $\varnothing$ 36 mm
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre plein, longueur = 11.5 mm
Diamètre de l'Arbre	$\varnothing$ 6 mm (0.24")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Charge Maximale sur l'Arbre	axial 40 N, radial 110 N
Minimum de Vie Mécanique (10 <sup>8</sup> tours avec Fa/Fr)	40 (20 N / 40 N), 14 (40 N / 60 N), 10 (40 N / 80 N), 6 (40 N / 110 N)
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	43 mm (1.69")
Poids	205 g (0.45 lb)



# POSITAL

## FRABA

Maximum axial / radial désalignement	Statique $\pm 0,3$ mm / $\pm 0,5$ mm; dynamique $\pm 0,1$ mm / $\pm 0,2$ mm
--------------------------------------	---

### Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Type de Connexion	Câble / Connecteur
Longueur du câble	1 m [39"]
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

### Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos	Bien établi
Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment + E1

### Plan de connexion

SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Rouge
GND	Jaune
CAN High	Blanc
CAN Low	Brun
CAN GND	Vert

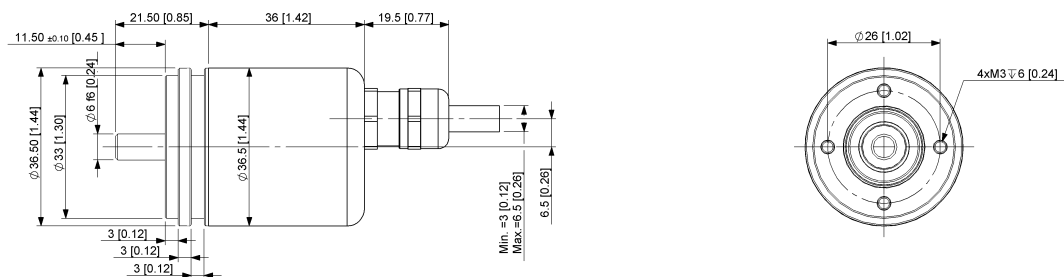
Connector-View on Encoder



# POSITAL

---

## FRABA



[2D dessin](#)

### Accessoires

#### Accouplements

- Coupling Bellow Type-06-06
- Coupling Bellow Type-06-10
- Coupling Bellow Type-06-(3/8")
- Coupling Bellow Type-06-(1/4")
- Coupling Jaw Type-06-06
- Coupling Jaw Type-06-10
- Coupling Jaw Type-06-08
- Coupling Jaw Type-06-12
- Coupling Jaw Type-06-(1/4")
- Coupling Jaw Type-06-(3/8")
- Coupling Disc Type-06-06
- Coupling Disc Type-06-10

More

Anneaux de serrage

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 14:08



# POSITAL

---

## FRABA

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs  
Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

### Contact



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.