



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Codeur Rotatif Absolu

### UCD-AC006-0013-VRS0-PAM



#### Interface

Interface	Courant Analogique
Fonctions Manuelles	Début et Fin moment via câble ou connecteur
Video Manual	<a href="#">▶ Watch a simple installation video</a>

#### Données électriques

Tension d'Alimentation	8 - 32 VDC
Consommation de Courant	Typiquement 20 mA @24 V (sans charge)
Temps de Cycle de démarrage	<500 ms
Max. Résistance de Charge	500 Ω
Précision Analogique	@ 20 mA = ±20 μA (avec une alimentation idéale)
Linéarité	0,15%
Temps de Stabilisation	32 ms (pour un saut de la valeur min. à la valeur max.)
Protection Inversion de Polarité	Oui
Protection Contre les Courts-Circuits	Oui
CEM Emission des Interférences	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunité au Bruit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	278.5 years @ 40 °C

#### Capteur

Technologie	Magnétique
-------------	------------

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



# POSITAL

## FRABA

Résolution Monotour	13 bit
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bits})$
Signal de Détection (par Défaut)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Courant Analogique 0 - 20 mA
Temps de Cycle Capteur de Base	$< 100 \mu\text{s}$
Plage de Mesure Minimum	0 - 22,5°
Résolution de Sortie	Max. 13 bits sur toute la plage de mesure (tours fractionnaires - la résolution diminue de moins de 13 bits lorsque la plage de mesure est inférieure à 90 degrés)
Multitour Gamme	Monotour

### 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, $\varnothing 36 \text{ mm} / \varnothing 42 \text{ mm}$
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm
Diamètre de l'Arbre	$\varnothing 6.35 \text{ mm} (1/4")$
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Couple de Frottement	$\leq 3 \text{ Ncm} @ 20^\circ\text{C} (4.2 \text{ oz-in} @ 68^\circ\text{F})$
Maximum de Vitesse Mécanique	$\leq 12000 \text{ 1/min}$
Résistance aux Chocs	$\leq 100 \text{ g} (\text{demi-sinus } 6 \text{ ms, EN 60068-2-27})$
Résistance aux Chocs Permanents	$\leq 10 \text{ g} (16 \text{ ms demi-sinus, EN 60068-2-29})$
Tenue aux Vibrations	$\leq 10 \text{ g} (10 \text{ Hz} - 1000 \text{ Hz, EN 60068-2-6})$
Longueur	54,2 mm (2.13")
Poids	145 g (0.32 lb)
Maximum axial / radial désalignement	Statique $\pm 0,3 \text{ mm} / \pm 0,5 \text{ mm}$ ; dynamique $\pm 0,1 \text{ mm} / \pm 0,2 \text{ mm}$

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



# POSITAL

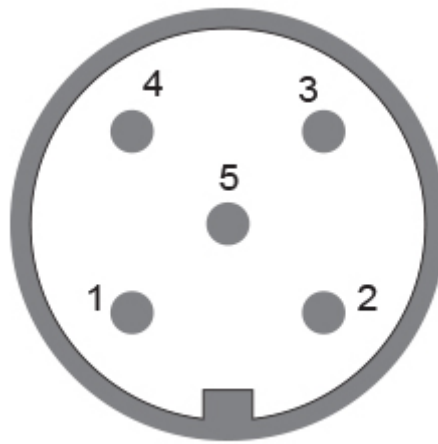
## FRABA

### Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Raccordement	M12, mâle, 5 pôles, a-codé

### Cycle de vie des produitsInfos

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



### Plan de connexion

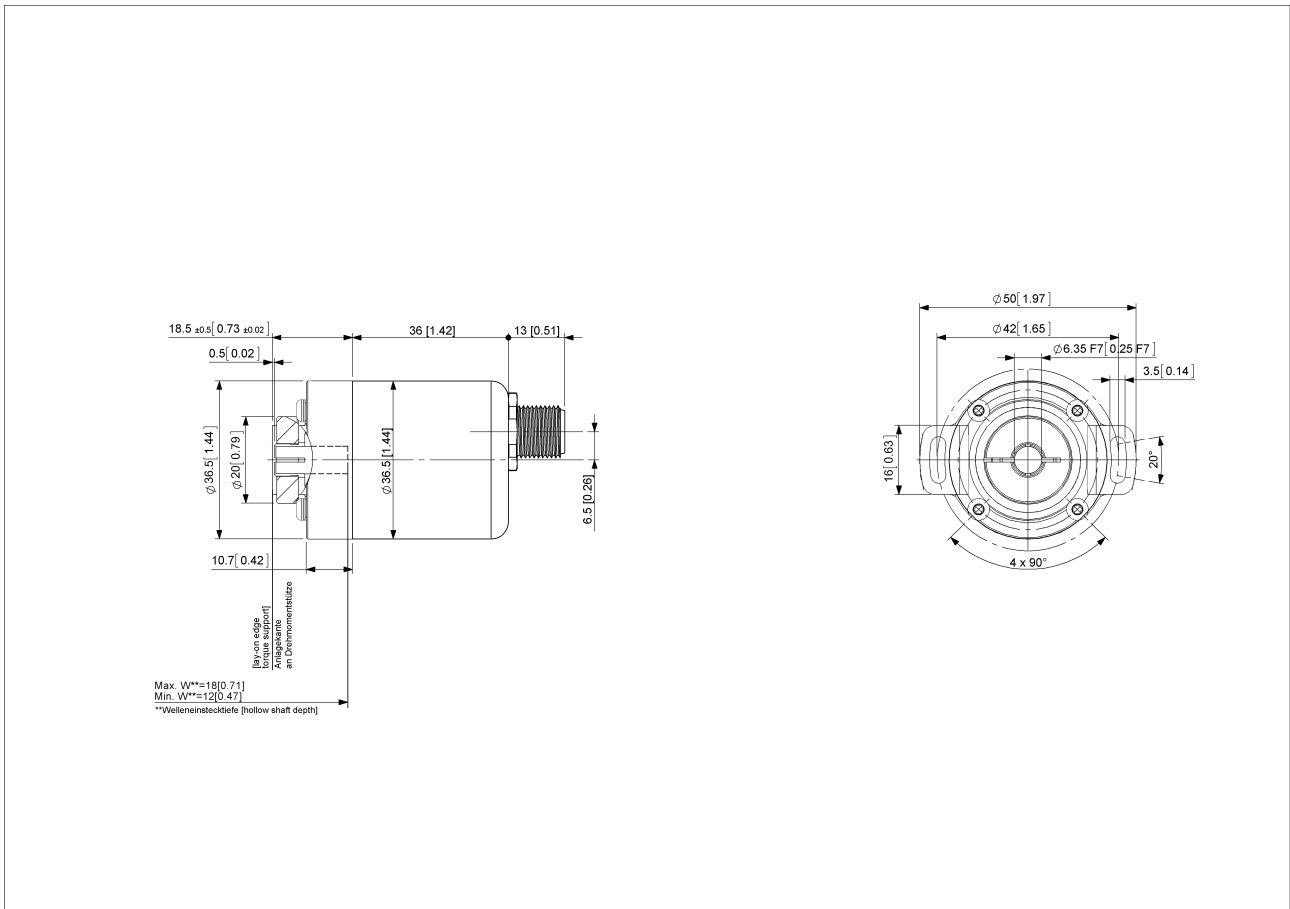
SIGNAL	CONNECTEUR	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	Connector 1	2
GND	Connector 1	3
Analog Output	Connector 1	1
Set1/Direction	Connector 1	5
Set2/Zero Set	Connector 1	4

Connector-View on Encoder



# POSITAL

## FRABA



### [2D dessin](#)

### Accessoires

#### Connecteurs et câbles

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

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

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

M12, 5pin A-Coded, Female

More

Anneaux de serrage

Clamping Ring V06

Afficheurs

AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

DiMod-A Analog Display

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



# POSITAL

---

## FRABA

### 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.