

# IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-AVP04-0013-VCAA-2RW





### Interface

Interface	Tension Analogique
Fonctions Manuelles	Début et Fin moment via câble ou connecteur ou à bouton-poussoir
Video Manual	Watch a simple installation video

#### **Données électriques**

Dollinees electriques	
Tension d'Alimentation	8 - 32 VDC
Consommation de Courant	Typiquement 15 mA @24 V (sans charge)
Temps de Cycle de démarrage	<500 ms
Résistance de Charge Minimum	5 kΩ
Précision Analogique	@ 10 V = ±10 mV (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	300.9 years @ 40 °C

### Capteur

-		
Technologie	Magnétique Data Sheet	
recimiologic	Data Chast Cidas	
	LIGIA SUPPL	

Printed at 30-08-2018 13:08



Résolution Monotour	13 bit
Résolution Multi-tours	0 bit
Précision (INL)	±0,0878° (≤12 bits)
Signal de Détection (par Défaut)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Tension Analogique 0,5 - 9,5 V
Temps de Cycle Capteur de Base	< 100 μs
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)	IP54
Température de Service	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F)
Humidité	98%, sans condensation

# **Données mécaniques**

20111000 1110001111400	
Matiére 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, ø 36 mm / ø 42 mm
Matiére Bride	Aluminium
Revêtement de la Bride	pas de revêtement
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 12 mm (0.47")
Matiére de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Couple de Frottement	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Maximum de Vitesse Mécanique	≤ 12000 1/min
Résistance aux Chocs	≤ 100 g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Résistance aux Chocs Permanents	≤ 10 g (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)
Tenue aux Vibrations	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longueur	54,2 mm (2.13")
Poids	255 g (0.56 lb)



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	Radial
Longueur du câble	2 m [79"]
Section de Fil	0,14 mm² / AWG 26
Matiére / 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

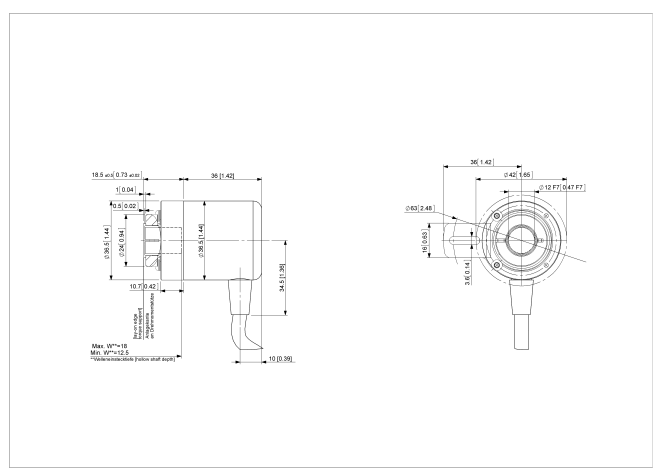
Cycle de vie des produitsInfos	Bien établi
Approval	CE

#### Plan de connexion

SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Rouge
GND	Jaune
Analog Output	Vert
Set1/Direction	Brun
Set2/Zero Set	Blanc

Connector-View on Encoder

# POSITAL FRABA



## 2D dessin

#### **Accessoires**

Anneaux de serrage Clamping Ring V12 Afficheurs AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p) DiMod-A Analog Display

#### 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.