

IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-AC005-0013-4A7A-AAW



Interface

Interface	Courant Analogique
Fonctions Manuelles	Début et Fin moment via câble ou connecteur
Video Manual	Watch a simple installation video

Données électriques

8 - 32 VDC
Typiquement 20 mA @24 V (sans charge)
<500 ms
500 Ω
@ 20 mA = \pm 20 μ A (avec une alimentation idéale)
0,15%
32 ms (pour un saut de la valeur min. à la valeur max.)
Oui
Oui
DIN EN 61000-6-4
DIN EN 61000-6-2
278.3 years @ 40 °C

Capteur

Technologie	Magnótiquo
reciliologie	Magnétique Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08





Résolution Monotour	13 bit
Précision (INL)	±0,0878° (≤12 bits)
Signal de Détection (par Défaut)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Courant Analogique 4 - 20 mA
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	
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	Square, □ 2.5" (4)
Matiére Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Solid, Single Flat, Length = 22.4 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 9.52 mm (3/8")
Matiére de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Charge Maximale sur l'Arbre	axial 40 N, radial 110 N
Minimum de Vie Mécanique (10^8 tours avec Fa/Fr)	430 (20 N / 40 N), 150 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N)
Inertie du Rotor	\leq 30 gcm ² [\leq 0.17 oz-in ²]
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	45,5 mm (1.79")

Printed at 30-08-2018 11:08



Poids 655 g	ı (1.44 lb)
-------------	-------------

Dэ	ccore	lamai	امُ +م	ectrique
ĸa	ccord	ıemei	nt ei	ectrique

•	
Orientation de Connexion	Axial
Longueur du câble	10 m [394"]
Section de Fil	0,14 mm ² / 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

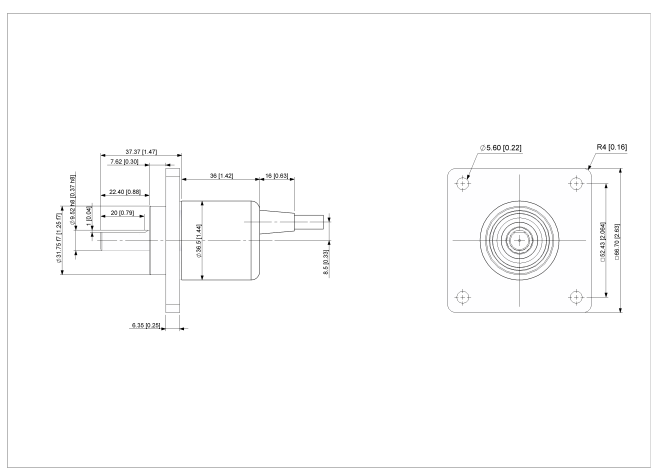
Plan de connexion

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

Connector-View on Encoder

Data Sheet Printed at 30-08-2018 11:08

POSITAL FRABA



2D dessin

Accessoires

Accouplements

Coupling Bellow Type-10-(3/8")

Coupling Bellow Type-06-(3/8")

Coupling Jaw Type-10-(3/8")

Coupling Jaw Type-06-(3/8")

Coupling Jaw Type-12-3/8"

More

Afficheurs

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

DiMod-A Analog Display

Contact

Data Sheet Printed at 30-08-2018 11:08







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.

Data Sheet Printed at 30-08-2018 11:08