

IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-ACP05-0013-N060-PRM





Interface

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

Données électriques

Donnees electriques		
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 = \pm 20 μ A (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	278.3 years @ 40 °C	

Capteur



Technologie	Magnétique
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	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)	IP65
Température de Service	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °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	Bride synchro, ø 58 mm
Matiére Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre plein, longueur = 10 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 6 mm (0.24")
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)	550 (20 N / 40 N), 195 (40 N / 60 N), 135 (40 N / 80 N), 85 (40 N / 110 N)
Inertie du Rotor	≤ 30 gcm² [≤ 0.17 oz-in²]
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)



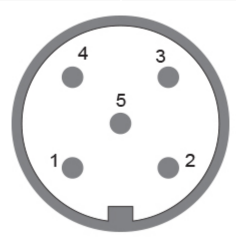
Tenue aux Vibrations	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longueur	43 mm (1.69")
Poids	255 g (0.56 lb)
Maximum axial / radial désalignement	Statique \pm 0,3 mm / \pm 0,5 mm; dynamique \pm 0,1 mm / \pm 0,2 mm

Raccordement électrique

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

Cycle de vie des produitsInfos

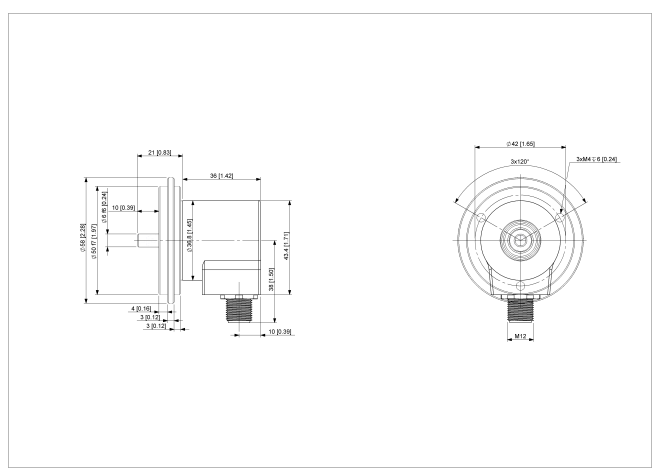
Cycle de vie des produitsInfos	Bien établi
Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment



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 Accouplements Coupling Bellow Type-06-06 Coupling Bellow Type-06-10 Coupling Bellow Type-06-08 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

Brides d'adaptation et de fixation

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

Anneaux de serrage

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

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.