

IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-AV001-0013-VTA0-PAM



Interface

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

Données électriques

Donnees 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	@ $10 \text{ V} = \pm 10 \text{ mV}$ (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	





Résolution Monotour	13 bit	
Précision (INL)	±0,0878° (≤12 bits)	
Signal de Détection (par Défaut)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)	
Code	Tension Analogique 0 – 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)	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	Arbre creux non traversant, ø 36 mm / ø 42 mm	
Matiére Bride	Aluminium	
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm	
Diamètre de l'Arbre	ø 12.7 mm (1/2")	
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	145 g (0.32 lb)	
Maximum axial / radial désalignement	Statique \pm 0,3 mm / \pm 0,5 mm; dynamique \pm 0,1 mm / \pm 0,2 mm	

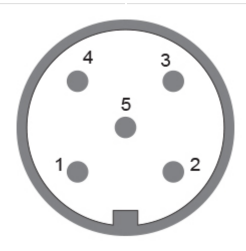


Raccordement électrique

Orientation de Connexion	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	

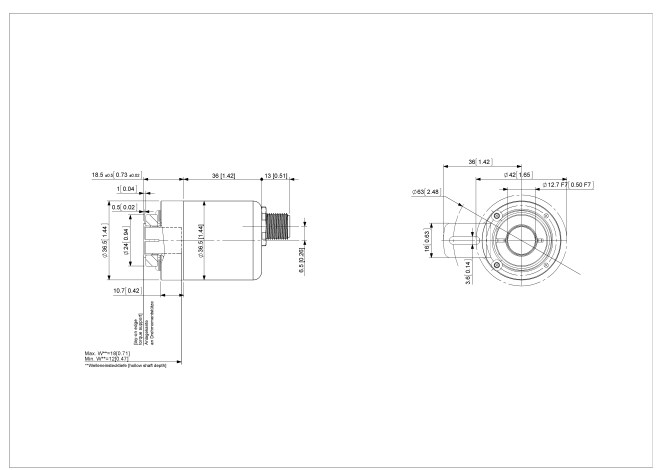


Plan de connexion

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 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.