

IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-CA01B-1416-HBS0-PAM



Interface

CANopen DS-406
Résolution, preset, 2 interrupteurs, 8 CAMS, vitesse de transmission, peut-identifier, bootloader, les modes de transmission: interrogé, cyclique, sync
Axe rond
min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
≥ 1 ms
Watch a simple installation video

Sorties

Driver de Sortie	Émetteur-récepteur (ISO 11898), avec isolation
	galvanique par photocoupleur

Données électriques

•	
Tension d'Alimentation	9 - 30 VDC
Puissance Absorbée	≤ 1.2 W
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	240 years @ 40 °C
Capteur	
Technologie	Magnétique
Résolution Monotour	16 bit
Résolution Multi-tours	14 bit
Multitour Technologie	Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche)
Précision (INL)	±0,0878° (≤12 bits)
Code	Binaire
Spécifications environnementales	IDCE
Classe de Protection	IP65
Classe de Protection (Boîtier)	IP66/IP67
Température de Service	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Température de Stockage	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Humidité	98%, sans condensation
Données mécaniques	
Matiére du Bouchon de Connexion	Sans
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 58 mm
Matiére Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 11 mm (0.43")
Matiére de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
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	71,2 mm (2.80")
Poids	365 g (0.80 lb)

Data Sheet Printed at 28-09-2017 22:09

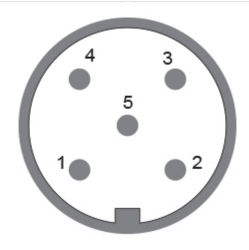


Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Type de Connexion	Câble / Connecteur
Raccordement	M12, mâle, 5 pôles, a-codé

Raccordement électrique

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

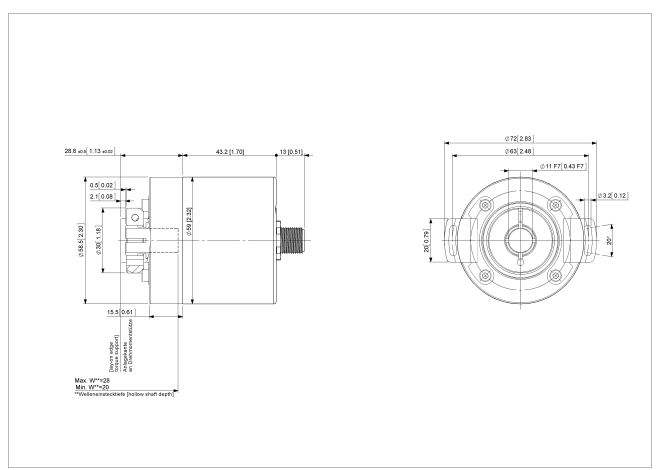


Plan de connexion

SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	2
GND	3
CAN High	4
CAN Low	5
CAN GND	1

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

Clamping Ring Hollow Shaft T120

Contact







POSITAL 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.