



IXARC Codeur Rotatif Absolu OCD-CAA1B-1416-B06S-PAL



Interface

Interface	CANopen
Profil	DS-406
Fonctions de Programmation	Résolution, preset, 2 interrupteurs, 8 CAMS, vitesse de transmission, peut-identifier, bootloader, les modes de transmission: interrogé, cyclique, sync
Fonctions Manuelles	Adresse sélecteur 0-99 et la borne résistance (avec capuchon de connexion)
Caractéristiques	Axe rond
Vitesse de Transmission	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Temps de Cycle d'Interface	≥ 1 ms
Video Manual	Watch a simple installation video

Sorties

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

Données électriques

Tension d'Alimentation	10 - 30 VDC
Consommation de Courant	≤ 230 mA @ 10 V DC, ≤ 100 mA @ 24 V DC
Puissance Absorbée	≤ 2,5 W
Temps de Cycle de démarrage	< 250 ms





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	13,5 ans @ 40 °C

Capteur

Technologie	Optique
Résolution Monotour	16 bit
Résolution Multi-tours	14 bit
Multitour Technologie	Transmission mécanique (pas de batterie)
Précision (INL)	±0.0220° (14 - 16 bit), ±0.0439° (≤13 bit)
Code	Binaire

Spécifications environnementales

Classe de Protection	IP66/IP67
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

Domices mecaniques	
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) + peinture liquide
Type de Bride	Arbre creux non traversant, ø 58 mm
Matiére Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 30 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 6 mm (0.24")
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	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Maximum de Vitesse Mécanique	≤ 3000 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)





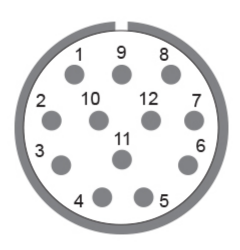
Tenue aux Vibrations	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longueur	71,2 mm (2.80")
Poids	335 g (0.74 lb)

Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Type de Connexion	Câble / Connecteur
Raccordement	M23, mâle, 12 pôles

Raccordement électrique

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



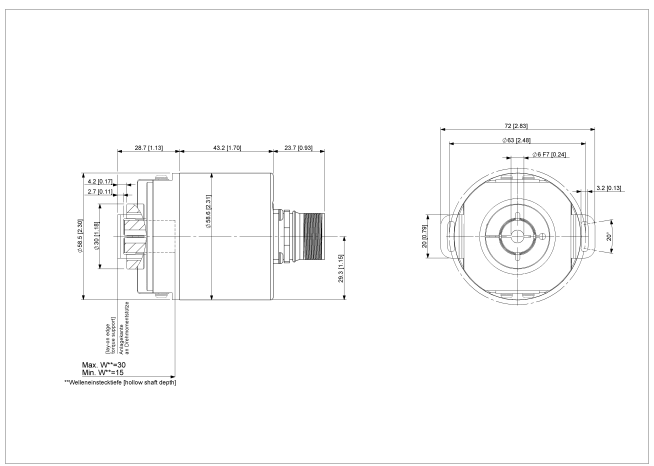
Plan de connexion

SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	12
GND	10
CAN High	7
CAN Low	2
CAN GND	3

Connector-View on Encoder







2D dessin

Accessoires

Connecteurs et câbles 10m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 15m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 1m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 20m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 5m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 30m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 2m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f M23, 12pin Clockwise, Female More

Clamping Ring B15

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.