



POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Rotatif Absolu

UCD-EC00B-1213-HFS0-PRM



Interface

Interface	EtherCAT
Profil	CoE (CANopen over EtherCAT, DS-301+DS-406)
Fonctions de Programmation	Résolution, Preset, Sens de Comptage
Caractéristiques	Chargeur de démarrage, Axe rond
Vitesse de Transmission	10 / 100 Mbit
Temps de Cycle d'Interface	$\geq 80 \mu\text{s}$

Sorties

Driver de Sortie	Ethernet
------------------	----------

Données électriques

Tension d'Alimentation	10 - 30 VDC
Consommation de Courant	$\leq 230 \text{ mA @ } 10 \text{ V DC}$, $\leq 100 \text{ mA @ } 24 \text{ V DC}$
Puissance Absorbée	$\leq 2,5 \text{ W}$
Temps de Cycle de démarrage	$< 250 \text{ ms}$
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
Durée de Vie Électrique	$>10^5 \text{ h}$

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 10:08



POSITAL

FRABA

Capteur

Technologie	Magnétique
Résolution Monotour	13 bit
Résolution Multi-tours	12 bit
Multitour Technologie	Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche)
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bits})$
Code	Binaire

Spécifications environnementales

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

Matière 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, \varnothing 58 mm
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diamètre de l'Arbre	\varnothing 15 mm (0.59")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Inertie du Rotor	$\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$
Couple de Frottement	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20 \text{ }^\circ\text{C} (4.2 \text{ oz-in @ } 68 \text{ }^\circ\text{F})$
Maximum de Vitesse Mécanique	$\leq 12000 \text{ 1/min}$
Résistance aux Chocs	$\leq 100 \text{ g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)}$
Résistance aux Chocs Permanents	$\leq 10 \text{ g (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)}$
Tenue aux Vibrations	$\leq 10 \text{ g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)}$
Longueur	87,5 mm (3.44")
Poids	395 g (0.87 lb)
Maximum axial / radial désalignement	Statique $\pm 0,3 \text{ mm} / \pm 0,5 \text{ mm}$; dynamique $\pm 0,1 \text{ mm} / \pm 0,2 \text{ mm}$

Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Radial
--------------------------	--------

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 10:08



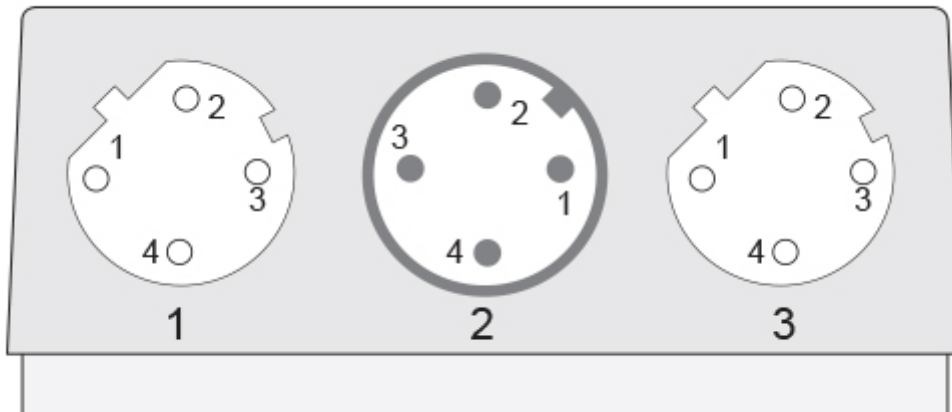
POSITAL

FRABA

Connecteur 1	M12, femelle, 4 pôles, d-codé
Connecteur 2	M12, mâle, 4 pôles, A-codé
Connecteur 3	M12, femelle, 4 pôles, D-codé

Cycle de vie des produitsInfos

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



Plan de connexion

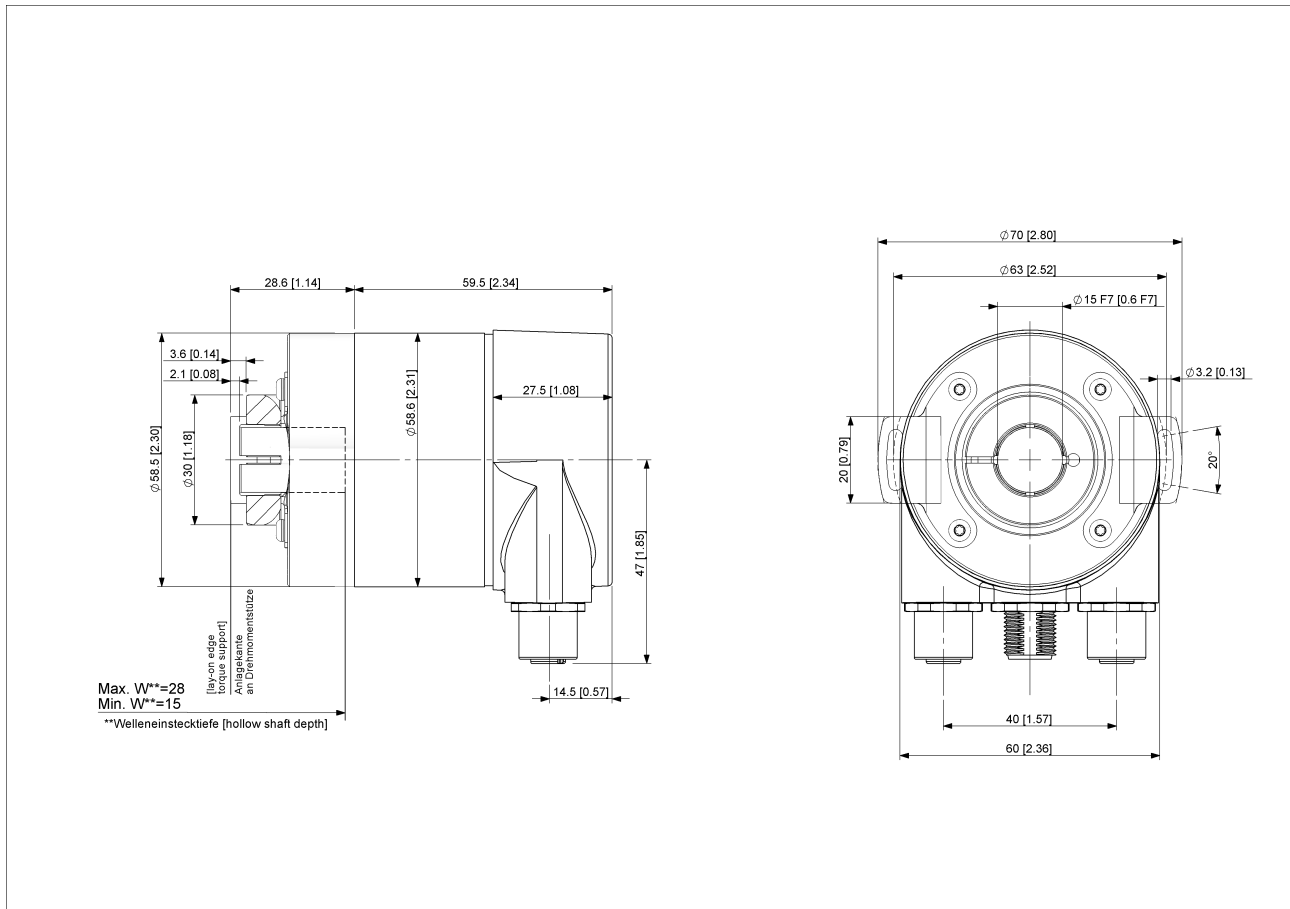
SIGNAL	CONNECTEUR	NUMÉRO DE PIN
Tx+	Connector 1	1
Rx+	Connector 1	2
Tx-	Connector 1	3
Rx-	Connector 1	4
Power Supply	Connector 2	1
Not Connected	Connector 2	2
GND	Connector 2	3
Not Connected	Connector 2	4
Tx+	Connector 3	1
Rx+	Connector 3	2
Tx-	Connector 3	3
Rx-	Connector 3	4

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
- 2m PUR Cable, 4pin, D-Coded, m
- M12, 4pin A-Coded, Female
- 10m PUR Cable, 4pin, D-Coded, m
- 10m PVC Cable, 4pin, D-Coded, m
- 2m PVC Cable, 4pin, D-Coded, m
- 5m PVC Cable, 4pin, D-Coded, m
- M12, 4pin D-Coded, Male
- M12, 5pin A-Coded, Female
- 5m PUR Cable, 4pin, D-Coded, m
- More

Anneaux de serrage

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 10:08



POSITAL

FRABA

Clamping Ring B15

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.