



POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Rotatif Absolu

UCD-AC005-0013-D10D-PAM



Interface

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

Données électriques

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 = ±20 μA (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
-------------	------------

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



POSITAL

FRABA

Résolution Monotour	13 bit
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bits})$
Signal de Détection (par Défaut)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Courant Analogique 4 - 20 mA
Temps de Cycle Capteur de Base	$< 100 \mu\text{s}$
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	IP68/IP69K
Classe de Protection (Boîtier)	IP68/IP69K
Température de Service	-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	Bride synchro, \varnothing 36 mm Heavy-Duty
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre plein, longueur = 20 mm
Diamètre de l'Arbre	\varnothing 10 mm (0.39")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V4A (1.4112, 440 B), trempé
Charge Maximale sur l'Arbre	axial 180 N, radial 180 N
Minimum de Vie Mécanique (10 ⁸ tours avec Fa/Fr)	10 (180 N / 180 N), 15 (150 N, 150 N), 30 (100 N / 100 N)
Couple de Frottement	$\leq 5 \text{ Ncm @ } 20^\circ\text{C}$, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Maximum de Vitesse Mécanique	$\leq 6000 \text{ 1/min}$
Résistance aux Chocs	$\leq 200 \text{ g}$ (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Résistance aux Chocs Permanents	$\leq 30 \text{ g}$ (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-29)
Tenue aux Vibrations	$\leq 30 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longueur	56 mm (2.20")
Poids	210 g (0.46 lb)

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



POSITAL

FRABA

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

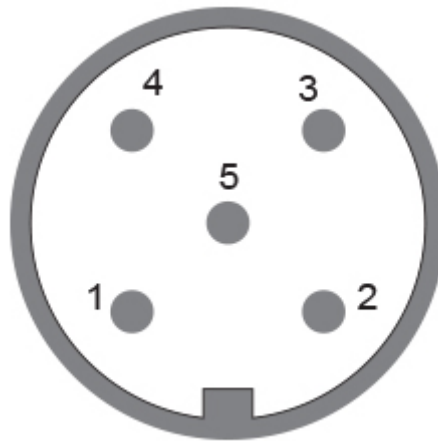
Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos

Bien établi

Approval

CE + cULus listed, Industrial Control Equipment



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

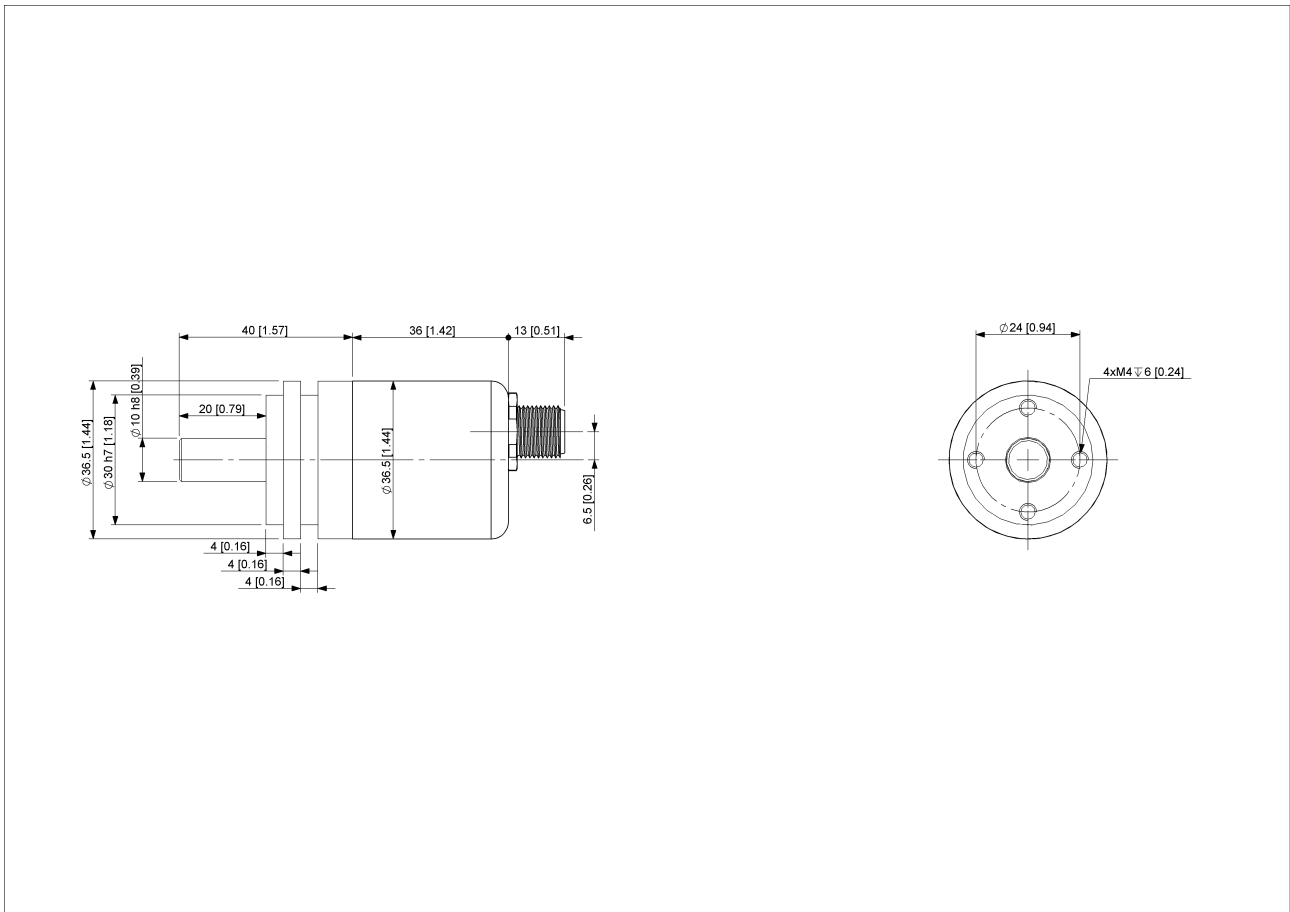
Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



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 Disc Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-10

Coupling Bellow Type-06-10

Coupling Bellow Type-08-10

Coupling Bellow Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-(1/4")

Coupling Bellow Type-10-(3/8")

Data Sheet

Printed at 30-08-2018 11:08



POSITAL

FRABA

Coupling Jaw Type-06-10
Coupling Jaw Type-08-10
Coupling Jaw Type-10-12
Coupling Jaw Type-10-(1/4")
Coupling Jaw Type-10-(3/8")
Coupling Jaw Type-10-10
Coupling Disc Type-06-10
Coupling Disc Type-10-10
More
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.