



POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Rotatif Absolu

UCD-S101B-1412-VTA0-PAQ



Interface

Interface	SSI avec RAZ
Fonctions de Programmation	Absolute: Resolution, Revolution, Code, Preset
Fonctions Manuelles	Complément Preset + via un câble ou connecteur
Temps de Cycle d'Interface	$\geq 25 \mu\text{s}$
Number of Preset Cycles	5,100,000
SSI Format	MMMMMMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSS00
Video Manual	▶ Watch a simple installation video

Sorties

Driver de Sortie	RS422
------------------	-------

Données électriques

Tension d'Alimentation	4.5 - 30 VDC
Consommation de Courant	Typique 50 mA
Puissance Absorbée	$\leq 1.0 \text{ W}$
Temps de Cycle de démarrage	$< 1 \text{ s}$
Entrée d'Horloge	RS 422, via Optocoupleur
Vitesse d'Horloge	100 kHz - 2 MHz
Protection Inversion de Polarité	Oui
Protection Contre les Courts-Circuits	Oui
CEM Emission des Interférences	DIN EN 61000-6-4

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

EMC: Immunité au Bruit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	350 years @ 40 °C

Capteur

Technologie	Magnétique
Résolution Monotour	12 bit
Résolution Multi-tours	14 bit
Multitour Technologie	Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche)
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bits})$
Signal de Détection (par Défaut)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Binaire

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

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 36 mm / \varnothing 42 mm
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm
Diamètre de l'Arbre	\varnothing 12.7 mm (1/2")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Couple de Frottement	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20 \text{ °C (4.2 oz-in @ } 68 \text{ °F)}$
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	54,2 mm (2.13")
Poids	105 g (0.23 lb)
Maximum axial / radial désalignement	Statique $\pm 0,3 \text{ mm / } \pm 0,5 \text{ mm}$; dynamique $\pm 0,1 \text{ mm / } \pm 0,2 \text{ mm}$



POSITAL

FRABA

Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Raccordement	M12, mâle, 8 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	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	2
GND	1
Data+	5
Data-	6
Clock+	3
Clock-	4
Preset	7
DIR	8
Shielding	Connector Housing

Connector-View on Encoder

Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)

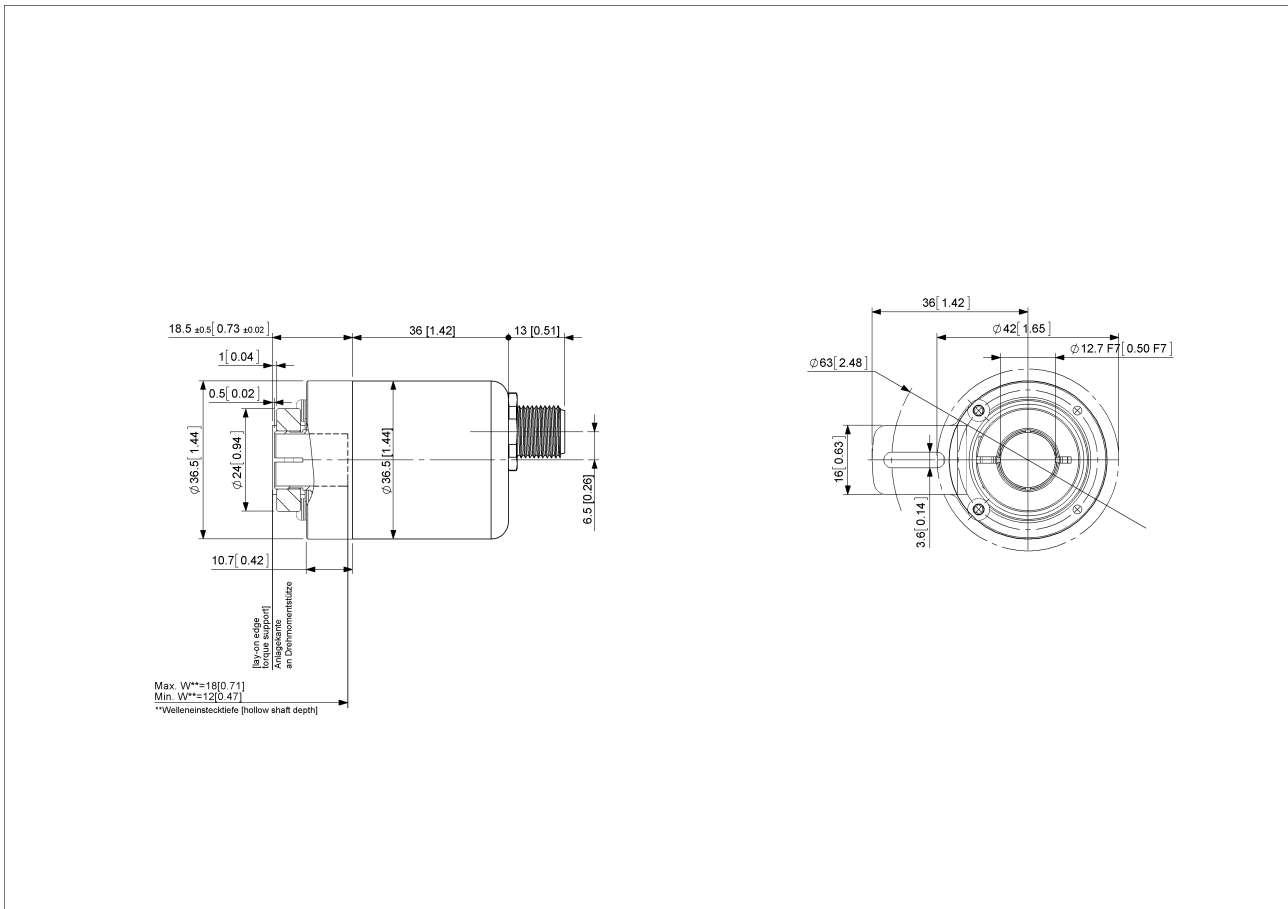
Data Sheet

Printed at 31-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA



[2D dessin](#)

Accessoires

Connecteurs et câbles

5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f

M12, 8pin A-Coded, Female

More

Anneaux de serrage

Clamping Ring V12

Afficheurs

AP21-00 SSI Display

AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)

DiMod-P SSI Display

Modules de Configuration et Dinterface

SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

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.