



# POSITAL

## FRABA

### IXARC Codeur Rotatif Absolu UCD-SHA1G-2012-HUY0-CAW



#### Interface

Interface	SSI preset + incrémental Preset (push-pull)
Impulsions incrémentales en option	1024
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	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSS

#### Sorties

Driver de Sortie	SSI (RS422) / Incr. (Push Pull)
Output Incremental	A, /A, B, /B, Z, /Z
La phase rectangle compenser	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical (Speed > 400RPM)
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	desc

#### Données électriques

Tension d'Alimentation	4.75 - 30 VDC
Consommation de Courant	Typical 50mA@24V (no load)
Puissance Absorbée	$\leq 1.0 \text{ W}$
Temps de Cycle de démarrage	< 250 ms
Entrée d'Horloge	RS 422, via Optocoupleur
Vitesse d'Horloge	100 kHz - 2 MHz
Protection Inversion de Polarité	Oui



# POSITAL

## FRABA

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	350 years @ 40 °C

### Capteur

Technologie	Magnétique
Résolution Monotour	12 bit
Résolution Multi-tours	20 bit
Multitour Technologie	Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche)
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ ( $\leq 12$ bits)
Signal de Détection (par Défaut)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Code	Gray
Impulsions incrémentales	1024

### Spécifications environnementales

Classe de Protection	IP65
Classe de Protection (Boîtier)	IP66/IP67
Température de Service	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +70 °C (+158 °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) + peinture liquide
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	$\varnothing$ 15.9 mm (5/8")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Inertie du Rotor	$\leq 30$ gcm <sup>2</sup> [ $\leq 0.17$ oz-in <sup>2</sup> ]
Couple de Frottement	$\leq 3$ Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Maximum de Vitesse Mécanique	$\leq 12000$ 1/min
Résistance aux Chocs	$\leq 100$ g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Résistance aux Chocs Permanents	$\leq 10$ g (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 16:08



# POSITAL

## FRABA

Tenue aux Vibrations	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longueur	71,2 mm (2.80")
Poids	325 g (0.72 lb)
Maximum axial / radial désalignement	Statique ± 0,3 mm / ± 0,5 mm; dynamique ± 0,1 mm / ± 0,2 mm

### Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Axial
Longueur du câble	1 m [39"]
Section de Fil	0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26
Matière / Type	PVC
Diamètre du Câble	8 mm (0,31 in)
Rayon de Courbure Minimum	35 mm (1,38 in) fixe, 70 mm (2,76 in)) flexion

### Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos	Bien établi
Approval	CE

### Plan de connexion

SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Brun
GND	Blanc
Data+	Gris
Data-	Rose
Clock+	Vert
Clock-	Jaune
DIR	Rouge
Preset	Bleu
A	Noir
/A	Violet
B	Gray-Pink
/B	Red-Blue
Z	White-Green
/Z	Brown-Green
Shielding	Bouclier

Connector-View on Encoder

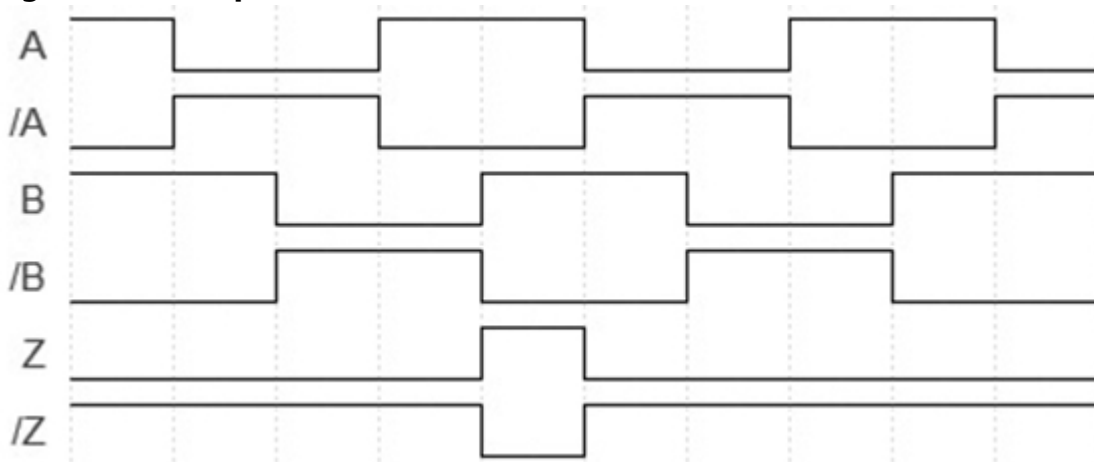
Data Sheet  
Printed at 31-08-2018 16:08



# POSITAL

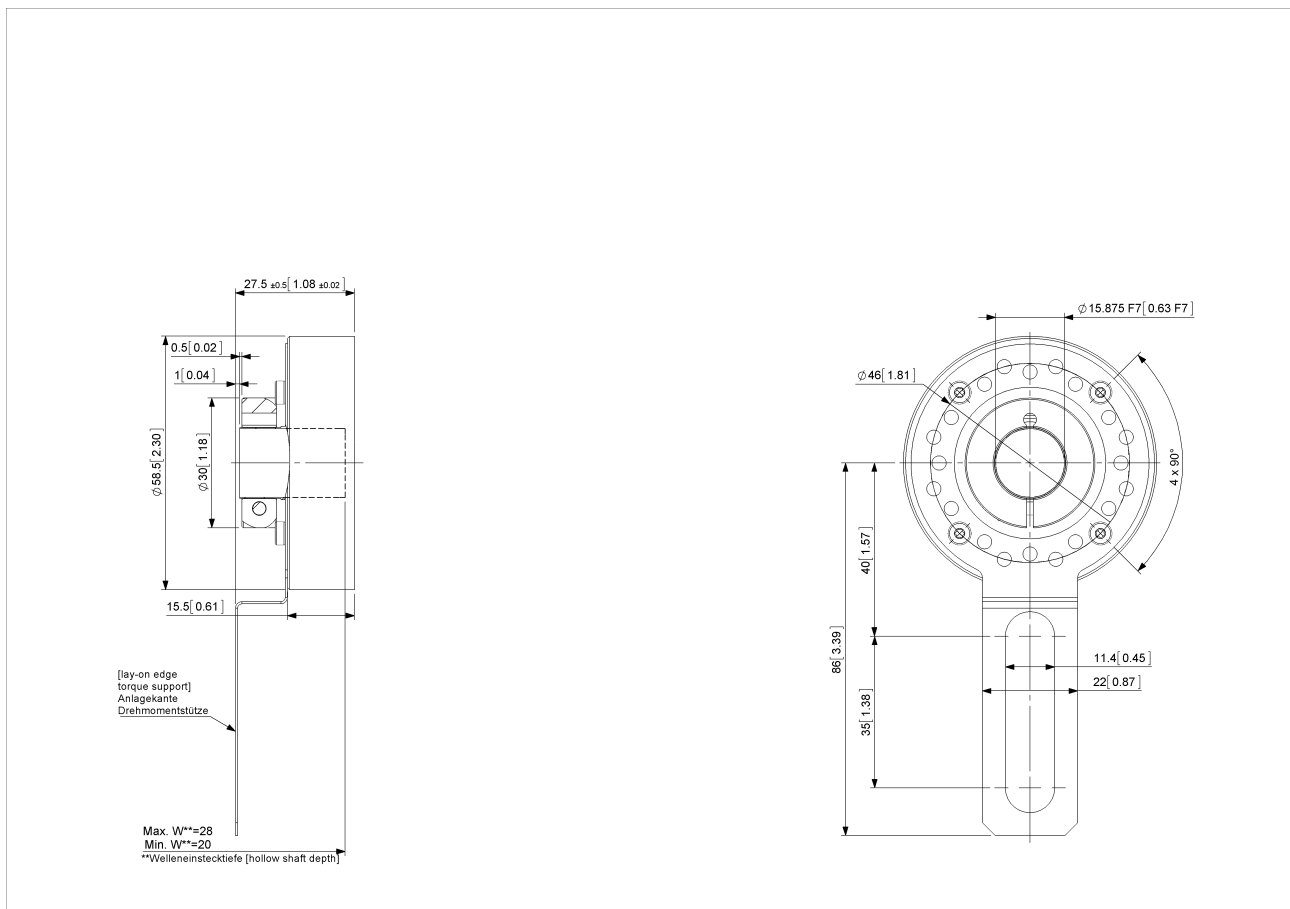
## FRABA

### Diagramme d'impulsions



Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)

### Dessin de Dimension



[2D dessin](#)



# POSITAL

---

## FRABA

### Accessoires

Anneaux de serrage  
Clamping Ring B15  
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)

### 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.