

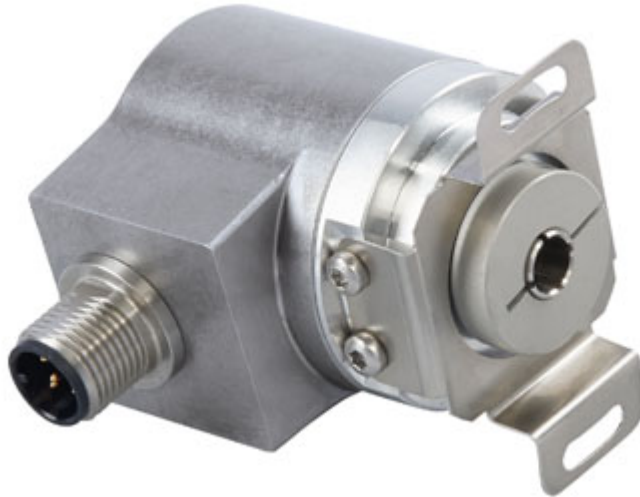


POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Incremental

UCD-IPH00-00512-VRS0-PRQ



Interface

Interface	Programmable Incremental
Fonctions de Programmation	PPR (1-16384), Output, Counting Direction
Outil de configuration	UBIFAST Configuration Tool (Version \geq 1.6.3)

Sorties

Driver de Sortie	Push-Pull (HTL)
La phase rectangle compenser	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	$> 4 \text{ V @ } 4,75\text{-}9 \text{ V Tension d'Alimentation}$ $> 3 \text{ V @ } 9\text{-}30 \text{ V Tension d'Alimentation}$
Output Voltage Low Level Push-Pull (HTL)	$< 0.5 \text{ V}$
Output Voltage High Level RS422 (TTL)	$> 4 \text{ V}$
Output Voltage Low Level RS422 (TTL)	$< 0.5 \text{ V}$
Maximum Frequency Response	1 MHz
Maximum Switching Current	50 mA par canal

Données électriques

Tension d'Alimentation	4.75 - 30 VDC
Consommation de Courant	$\leq 140\text{mA @ } 5\text{V DC}$, $\leq 70\text{mA @ } 10\text{V DC}$, $\leq 40\text{mA @ } 24\text{V DC}$
Puissance Absorbée	$\leq 1.0 \text{ W}$
Temps de Cycle de démarrage	$< 250 \text{ ms}$
Résistance de Charge Minimum	120 Ω

Data Sheet

Printed at 16-02-2018 19:02



POSITAL

FRABA

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	280 years @ 40 °C

Capteur

Technologie	Magnétique
Précision (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bits})$
Duty Cycle	$180^\circ \pm 27^\circ$ (Vitesse > 100RPM)
Phase Angle	$90^\circ \pm 14^\circ$ (Vitesse > 100RPM)

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

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, $\varnothing 36 \text{ mm} / \varnothing 42 \text{ mm}$
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre creux non traversant, profondeur = 18 mm
Diamètre de l'Arbre	$\varnothing 6.35 \text{ mm} (1/4")$
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Couple de Frottement	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20^\circ \text{C} (4.2 \text{ oz-in @ } 68^\circ \text{F})$
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	50,2 mm (1.98")
Poids	140 g (0.31 lb)



POSITAL

FRABA

Raccordement électrique

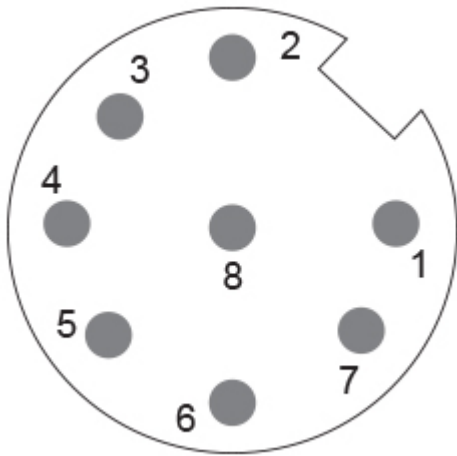
Orientation de Connexion	Radial
Raccordement	M12, mâle, 8 pôles, a-codé

Raccordement électrique

Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment
----------	---

Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos	Bien établi
--------------------------------	-------------



Plan de connexion

SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
A	3
/A	4
B	5
/B	6
Z	7
/Z	8
Power Supply	2
GND	1
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

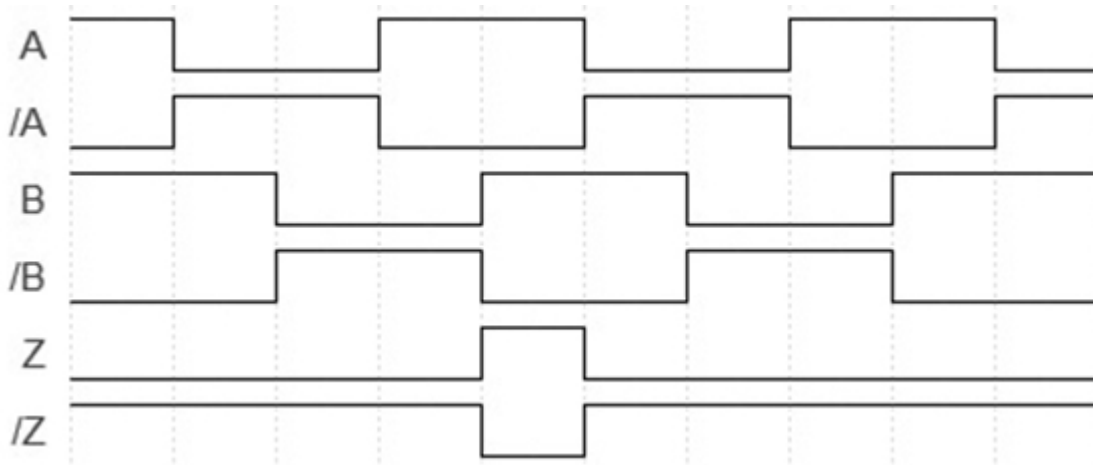
Diagramme d'impulsions

Data Sheet
Printed at 16-02-2018 19:02

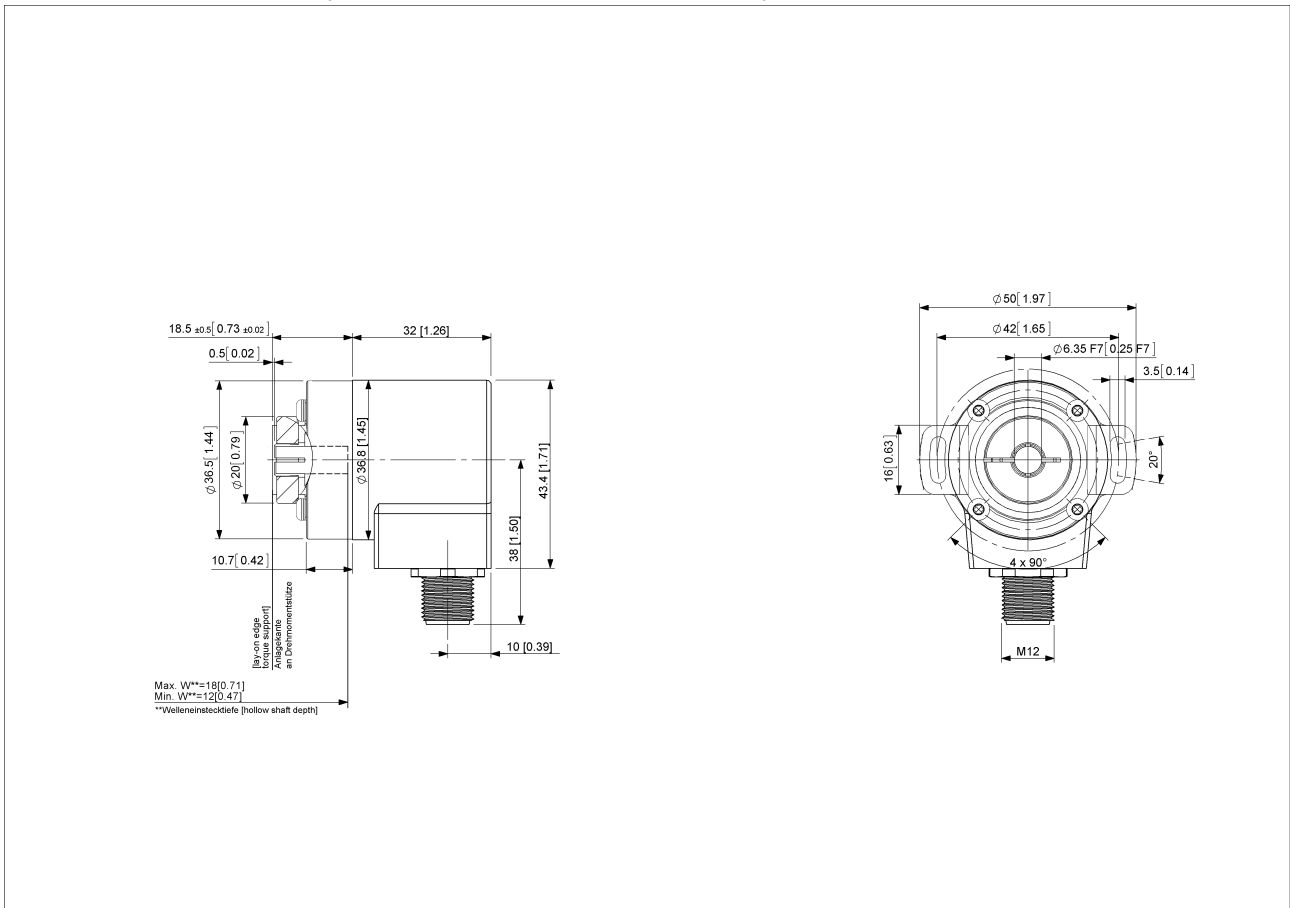


POSITAL

FRABA



Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)



[2D dessin](#)

Accessoires

Modules de Configuration et Dinterface
UBIFAST Configuration Tool

Data Sheet
Printed at 16-02-2018 19:02



POSITAL

FRABA

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

Afficheurs

AP20-00 Counter

AP20-D0 Counter (4 dig. o/p)

AP20-0A Counter (analog o/p)

AP20-DA Counter (4 dig. + analog o/p)

DiMod Counter (Relay o/p)

More

Anneaux de serrage

Clamping Ring V06

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.

Data Sheet

Printed at 16-02-2018 19:02