



POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Incrémental

UCD-IPT00-04096-N060-PRE



Interface

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

Sorties

Driver de Sortie	RS 422 (TTL)
Output Incremental	A, /A, B, /B
La phase rectangle compenseur	90° ± 4.5° electrical
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	> 4 V @ 4,75-9 V Tension d'Alimentation > V-3 V @ 9-30 V Tension d'Alimentation
Output Voltage Low Level Push-Pull (HTL)	< 0.5 V
Output Voltage High Level RS422 (TTL)	> 4 V
Output Voltage Low Level RS422 (TTL)	< 0.5 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	≤140mA @ 5V DC, ≤70mA @ 10V DC, ≤40mA @ 24V DC
Puissance Absorbée	≤ 1.0 W
Temps de Cycle de démarrage	< 250 ms

Data Sheet

Printed at 19-02-2018 16:02



POSITAL

FRABA

Résistance de Charge Minimum	120 Ω
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)	±0,0878° (≤12 bits)
Duty Cycle	180° ± 27° (Vitesse > 100RPM)
Phase Angle	90° ± 14° (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	Bride synchro, ø 58 mm
Matière Bride	Aluminium
Type d'Arbre	Arbre plein, longueur = 10 mm
Diamètre de l'Arbre	ø 6 mm (0.24")
Matière de l'arbre	Acier inoxydable V2A (1,4305; 303)
Charge Maximale sur l'Arbre	axial 40 N, radial 110 N
Inertie du Rotor	≤ 30 gcm² [≤ 0.17 oz-in²]
Couple de Frottement	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Maximum de Vitesse Mécanique	≤ 12000 1/min
Résistance aux Chocs	≤ 100 g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Résistance aux Chocs Permanents	≤ 10 g (16 ms demi-sinus, EN 60068-2-29)
Tenue aux Vibrations	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)

Data Sheet

Printed at 19-02-2018 16:02



POSITAL

FRABA

Longueur	47,5 mm (1.87")
Poids	395 g (0.87 lb)
Minimum de Vie Mécanique (10^8 tours avec Fa/Fr)	550 (20 N / 40 N), 195 (40 N / 60 N), 135 (40 N / 80 N), 85 (40 N / 110 N)

Raccordement électrique

Orientation de Connexion	Radial
Raccordement	MS3102R16S-1P, Male, 7 pin

Raccordement électrique

Approval	CE
----------	----

Cycle de vie des produits Infos

Cycle de vie des produits Infos	Bien établi
---------------------------------	-------------

Plan de connexion

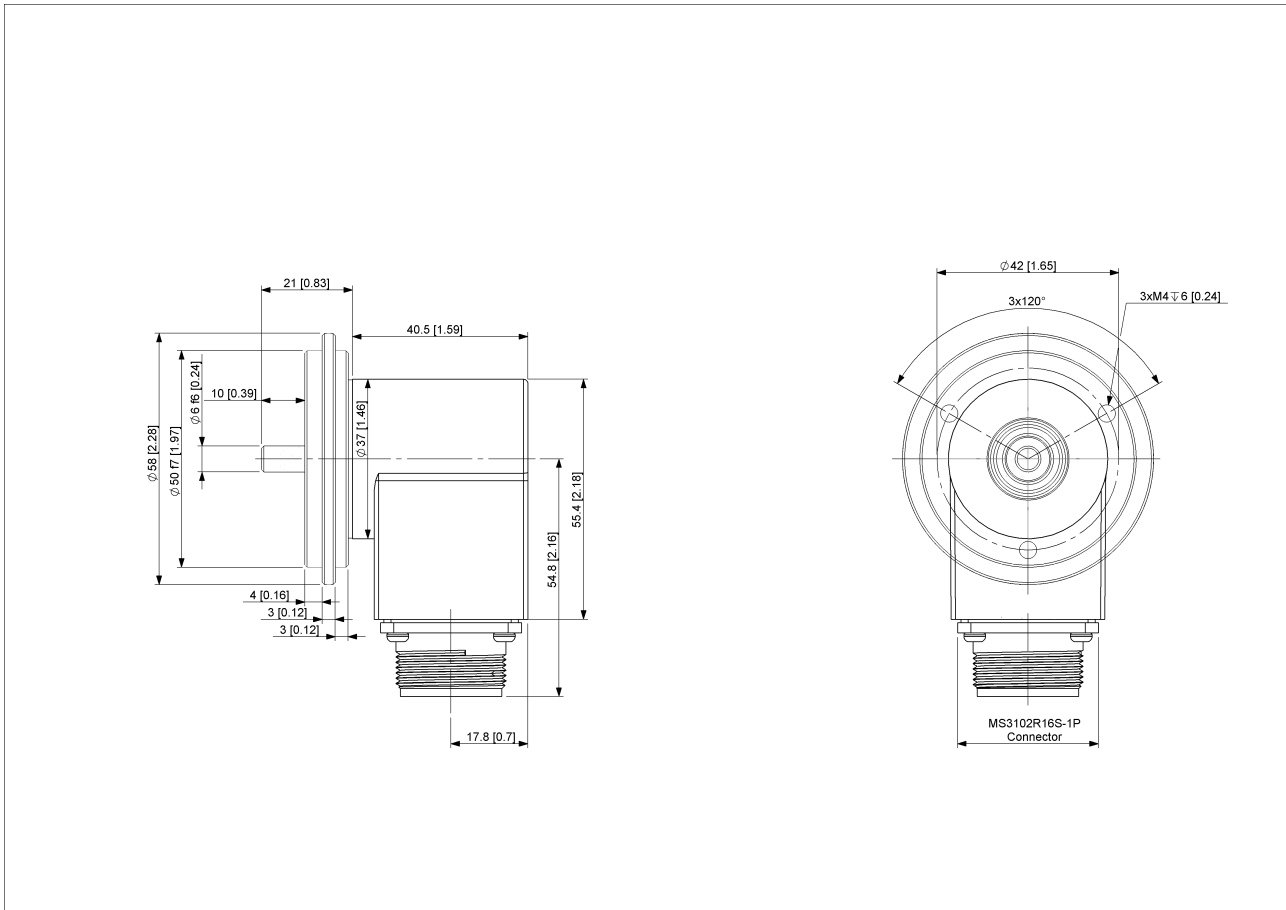
SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
A	A
/A	C
B	B
/B	E
Power Supply	D
GND	F
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)

Data Sheet

Printed at 19-02-2018 16:02



2D dessin

Accessoires

Modules de Configuration et Dinterface

UBIFAST Configuration Tool

Accouplements

Coupling Bellow Type-06-06

Coupling Bellow Type-06-10

Coupling Bellow Type-06-08

Coupling Bellow Type-06-(3/8")

Coupling Bellow Type-06-(1/4")

Coupling Jaw Type-06-06

Coupling Jaw Type-06-10

Coupling Jaw Type-06-08

Coupling Jaw Type-06-12

Coupling Jaw Type-06-(1/4")

Coupling Jaw Type-06-(3/8")

Coupling Disc Type-06-06

Data Sheet

Printed at 19-02-2018 16:02

POSITAL

FRABA

Coupling Disc Type-06-10

More

Brides d'adaptation et de fixation

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

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

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

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 19-02-2018 16:02