



IXARC Codeur Rotatif Absolu OCD-S5D1B-1416-S10S-PAP



Interface

| | |
|------------------------------------|--|
| Interface | SSI prédéfini + incrémental RS422 |
| Impulsions incrémentales en option | 8192 |
| Fonctions Manuelles | Complément Preset + via un câble ou connecteur |
| Temps de Cycle d'Interface | $\geq 25 \mu\text{s}$ |

Sorties

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Driver de Sortie | SSI (RS422) / Incr. (RS422) |
| Output Incremental | A, /A, B, /B, Z, /Z |
| La phase rectangle compenser | $90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical |
| Max. Réponse en fréquence | 2 MHz |

Données électriques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tension d'Alimentation | 4.5 - 30 VDC |
| Puissance Absorbée | $\leq 1.5 \text{ W}$ |
| Temps de Cycle de démarrage | $< 250 \text{ ms}$ |
| 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 |
| EMC: Immunité au Bruit | DIN EN 61000-6-2 |

Data Sheet

Printed at 28-09-2017 18:09



MTTF 16.2 ans @ 40 °C

Capteur

| | |
|----------------------------------|--|
| Technologie | Optique |
| Résolution Monotour | 16 bit |
| Résolution Multi-tours | 14 bit |
| Multitour Technologie | Transmission mécanique (pas de batterie) |
| Précision (INL) | ±0.0220° (14 - 16 bit), ±0.0439° (≤13 bit) |
| Signal de Détection (par Défaut) | Clockwise shaft movement (front view on shaft) |
| Code | Binaire |
| Impulsions incrémentales | 8192 |

Spécifications environnementales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Classe de Protection | IP66/IP67 |
| Classe de Protection (Boîtier) | IP66/IP67 |
| 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) + peinture liquide |
| Type de Bride | Bride synchro, ø 58 mm |
| Matière Bride | Aluminium |
| Type d'Arbre | Arbre plein, longueur = 20 mm |
| Diamètre de l'Arbre | ø 10 mm (0.39") |
| Matière de l'arbre | Acier inoxydable V2A (1,4305; 303) |
| Charge Maximale sur l'Arbre | axial 40 N, radial 110 N |
| Minimum de Vie Mécanique (10 ⁸ tours avec Fa/Fr) | 420 (20 N / 40 N), 145 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N) |
| Inertie du Rotor | ≤ 30 gcm ² [≤ 0.17 oz-in ²] |
| Couple de Frottement | ≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 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) |
| Longueur | 56,7 mm (2.23") |

Data Sheet

Printed at 28-09-2017 18:09

POSITAL

FRABA



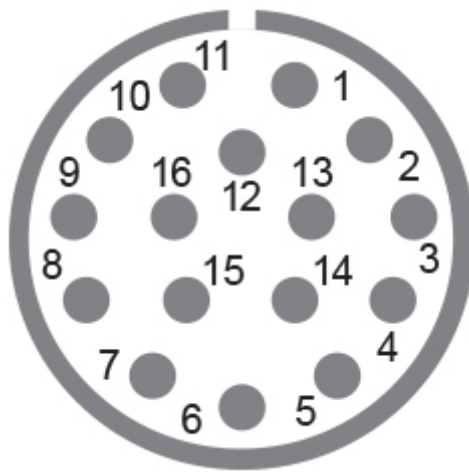
Poids 290 g (0.64 lb)

Raccordement électrique

Orientation de Connexion Axial
Raccordement M23, mâle, 16 pôles

Raccordement électrique

Approval CE + cULus listed, Industrial Control Equipment
Cycle de vie des produits Infos Bien établi



Plan de connexion

| SIGNAL | NUMÉRO DE PIN |
|--------------|---------------|
| Power Supply | 11 |
| GND | 12 |
| Data+ | 3 |
| Data- | 4 |
| Clock+ | 2 |
| Clock- | 1 |
| DIR | 8 |
| Preset | 9 |
| A | 5 |
| /A | 6 |
| B | 7 |
| /B | 10 |
| Z | 13 |
| /Z | 14 |

Data Sheet

Printed at 28-09-2017 18:09

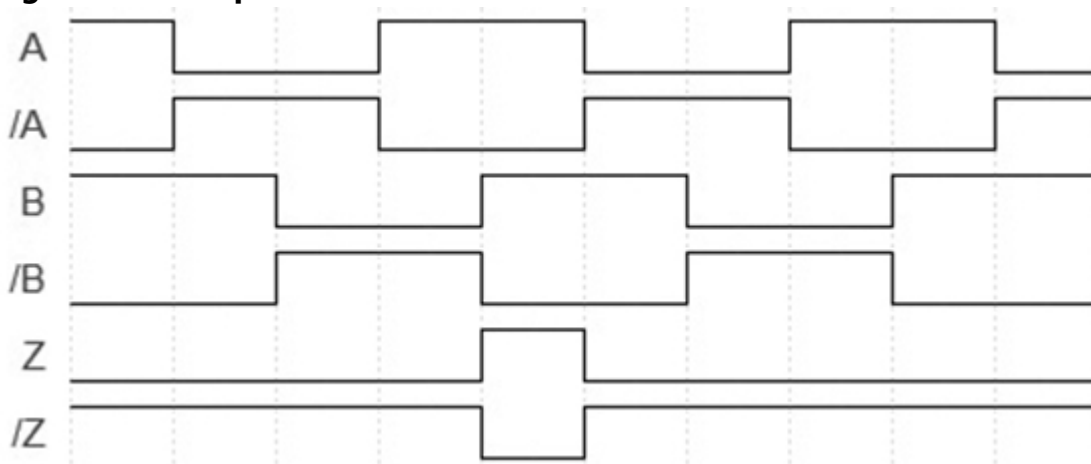


Shielding

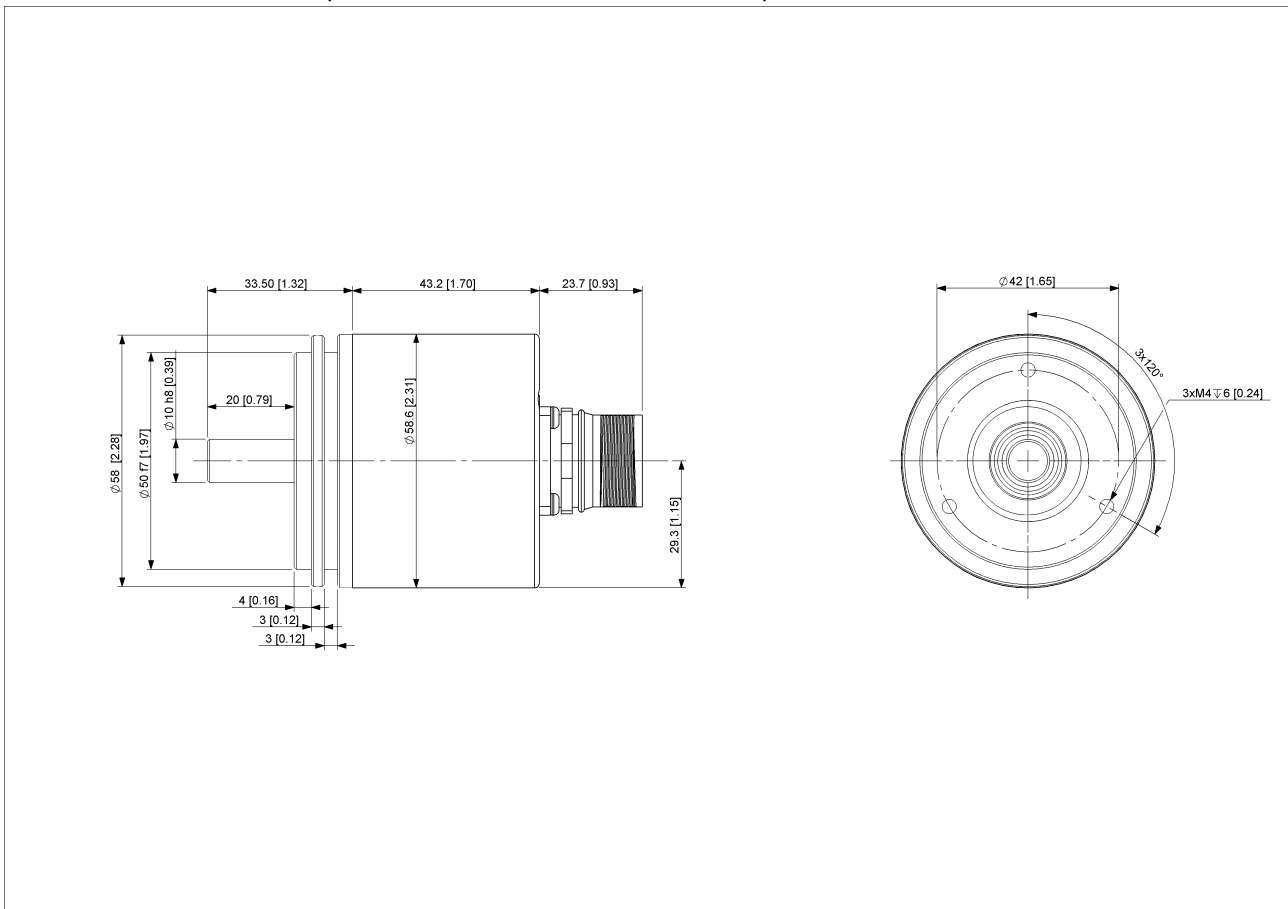
Housing

Connector-View on Encoder

Diagramme d'impulsions



Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)



Data Sheet

Printed at 28-09-2017 18:09



[2D dessin](#)

Accessoires

Connecteurs et câbles

5m PVC Cable, 16pin, f

1m PVC Cable, 16pin, f

2m PVC Cable, 16pin, f

10m PVC Cable, 16pin, f

M23, 16pin, Female

More

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

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")

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

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

Contact

POSITAL

FRABA



POSITAL
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.