



POSITAL

FRABA

IXARC Codeur Rotatif Absolu

UCD-S101G-1216-V6T0-CAW



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 | MMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSSSSSS00 |
| 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 13:08



POSITAL

FRABA

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

Capteur

| | |
|----------------------------------|--|
| Technologie | Magnétique |
| Résolution Monotour | 16 bit |
| Résolution Multi-tours | 12 bit |
| Multitour Technologie | Auto alimenté compteur d'impulsions magnétiques (pas de batterie, pas de marche) |
| Précision (INL) | $\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 bits) |
| Signal de Détection (par Défaut) | Clockwise shaft movement (front view on shaft) |
| Code | Gray |

Spécifications environnementales

| | |
|--------------------------------|---|
| Classe de Protection | IP65 |
| Classe de Protection (Boîtier) | IP65 |
| Température de Service | -30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °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 6 mm (0.24") |
| Matière de l'arbre | Acier inoxydable V2A (1,4305; 303) |
| 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) |
| Longueur | 54,2 mm (2.13") |
| Poids | 205 g (0.45 lb) |
| Maximum axial / radial désalignement | Statique $\pm 0,3$ mm / $\pm 0,5$ mm; dynamique $\pm 0,1$ mm / $\pm 0,2$ mm |

Data Sheet

Printed at 31-08-2018 13:08



POSITAL

FRABA

Raccordement électrique

| | |
|---------------------------|--|
| Orientation de Connexion | Axial |
| Longueur du câble | 1 m [39"] |
| Section de Fil | 0,14 mm ² / AWG 26 |
| Matière / Type | PVC |
| Diamètre du Câble | 6 mm (0,24 in) |
| Rayon de Courbure Minimum | 46 mm (1.81") fixe, 61 mm (2.4") flexion |

Cycle de vie des produitsInfos

| | |
|--------------------------------|---|
| Cycle de vie des produitsInfos | Bien établi |
| Approval | CE + cULus listed, Industrial Control Equipment |

Plan de connexion

| | |
|--------------|------------------|
| SIGNAL | COULEUR DU CÂBLE |
| Power Supply | Brun |
| GND | Blanc |
| Data+ | Gris |
| Data- | Rose |
| Clock+ | Vert |
| Clock- | Jaune |
| Preset | Bleu |
| DIR | Rouge |
| Shielding | Bouclier |



POSITAL

FRABA



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.