

variables/V-color

Codeurs | Rotative GMI® | GMI-ROT-055- B11-ST





Données du système

GMI-ROT-055-B11-ST

Type	Axial, sans cadre, véritable codeur absolu Giant Magneto Impedance GMITechnology-FLUX GmbH propriétaire
Résolution Standard	21 bits
ENOB dans toute la plage de tolérance de montage	20 bits
Haute précision	$\pm 36''$, $\pm 0.010^\circ$, $\pm 175\mu\text{rad}$
Précision standard	$\pm 50''$, $\pm 0.014^\circ$, $\pm 244\mu\text{rad}$
Épaisseur	7.50
Hystérèse	aucun(e)
Répétabilité	1 compteur de résolution
Taux de rafraîchissement	Temps réel
Temps de mise en marche	max. 0.8 sec



Données électriques

	OptionAV: min. 4.35Vdc. max. 36Vdc
Supply voltage	Option5V: min. 4.35Vdc. max. 6Vdc
	Option24V: min. 6Vdc. Max. 30Vdc

Protection contre l'inversion de polarité oui

Consommation de courant

max. 150 mA @ 25 Vdc, max. 140
mA @ 24 Vdc



Données mécaniques

Matériau de la base du stator	Acier inoxydable (option-ST)CTE~10ppm/°C Aluminium(option-AL)CTE~24ppm/°C
Poids du stator	45.22 g
Matériau de la base du rotor	Acier inoxydable (option-ST)CTE~10ppm/°C Aluminium(option-AL)CTE~24ppm/°C
Poids du rotor	15.80 g
Vibrations	EN 60068-2-6, 20 g, 55 .. 2000 Hz
Choc	EN 60068-2-27, 200 g, 6 ms



Tolérances de montage

Axial nominal (entrefer)	0.30 mm
Tolérance axiale	-0.20 mm, +0.50 mm
Tolérances radiales	0.20 mm



Données environnementales

Plage de température - fonctionnement standard -20°C .. +85°C

Plage de température - Stockage standard

-20°C .. +85°C

Plage de température - Fonctionnement prolongé

-40°C .. +105°C

Plage de température - Stockage prolongé

-55°C .. +125°C

Indice de protection

IP67

Immunité aux perturbations électromagnétiques

conforme à la norme EN IEC 61000-6-2

Emission de perturbations électromagnétiques

conforme à la norme EN CEI 61000-6-4



Avantages



Bénéfices

- Plug-n-play
- Aucun étalonnage sur le terrain n'est nécessaire
- Grandes tolérances de montage
- Haute précision
- Faible coût d'installation
- Faible effort d'intégration
- Installation facile



p e s

product
engineering
services

expertise in connectivity