



Performance sans hystérésis et précision en Arcsecondes pour les applications les plus exigeantes.

Données du système

GMI-ANG-160	
Type	Axial, sans cadre, véritable codeur absolu Giant Magneto Impedance GMITechnology-FLUX GmbH propriétaire
Résolution Standard	24 bits
ENOB dans toute la plage de tolérance de montage	22 bits
Haute précision	$\pm 5.5''$, 0.001° , $\pm 26\mu\text{rad}$
Précision standard	$\pm 7''$, 0.002° , $\pm 35\mu\text{rad}$
Épaisseur	10.80
Hystérèse	aucun(e)
Répétabilité	1 compteur de résolution
Taux de rafraîchissement	Temps réel
Temps de mise en marche	max. 0.8 sec

Données électriques

Supply voltage	OptionAV: min.4.35Vdc.max.36Vdc 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 CTE ~ 10 ppm/°C
Poids du stator	440.00 g
Matériau de la base du rotor	Acier inoxydable CTE ~ 10 ppm/°C
Poids du rotor	320.00 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	0.25 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

Plug-n-play

Aucun étalonnage sur le terrain n'est
nécessaire

Larges tolérances de montage

Haute précision

Bénéfices

Faible coût d'installation

Faible effort d'intégration

Installation facile



Zoning de la Rivière, 65
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40
E : service@pes-sa.com