# **Codeurs | Inclinaison GMI® | GMI-ANG-250**





**Type** 

## Données du système

#### GMI-ANG-250

Axial, sans cadre, véritable codeur absolu

Giant Magneto Impedance

GMITechnology-FLUX GmbH

propriétaire

**Résolution Standard** 25 bits

ENOB dans toute la plage

de tolérance de montage

23 bits

Haute précision  $\pm 3$ ",  $0.001^{\circ}$ ,  $\pm 16\mu$ rad Précision standard  $\pm 4$ ",  $0.001^{\circ}$ ,  $\pm 20\mu$ 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

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** 

#### **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 760.00 g

Matériau de la base du rotor Acier inoxydable CTE ~ 10 ppm/°C

Poids du rotor 490.00 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  $-20^{\circ}\text{C} ... +85^{\circ}\text{C}$  standard

DI I 4 C4

Plage de température - Stockage

standard

Plage de température Fonctionnement prolongé
Plage de température - Stockage
prolongé
Indice de protection
Immunité aux perturbations
électromagnétiques
Emission de perturbations
électromagnétiques



Avantages

- -40°C .. +105°C
- -55°C .. +125°C

**IP67** 

conforme à la norme EN IEC 61000-6-2

conforme à la norme EN CEI 61000-6-4



Bénéfices

- Plug-n-play
- Aucun étalonnage sur le terrain n'est nécessaire
- Larges tolérances de montage
- Haute précision

- Faible coût d'installation
- Faible effort d'intégration
- Installation facile



# expertise in connectivity