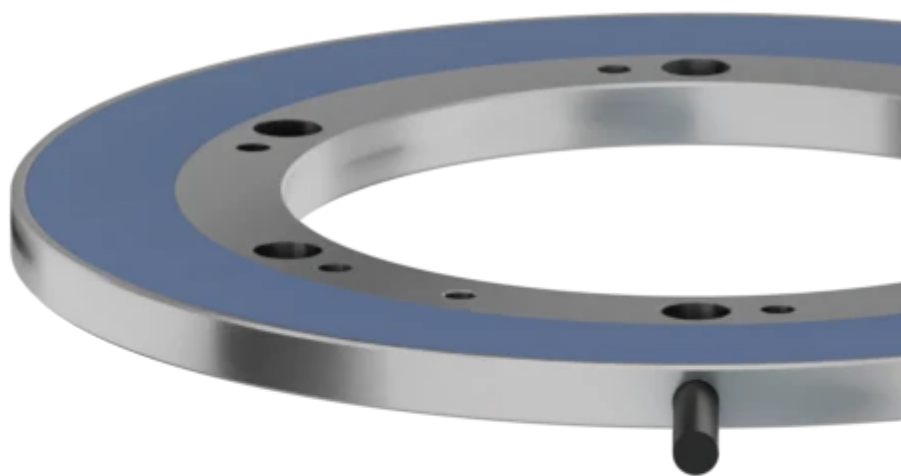
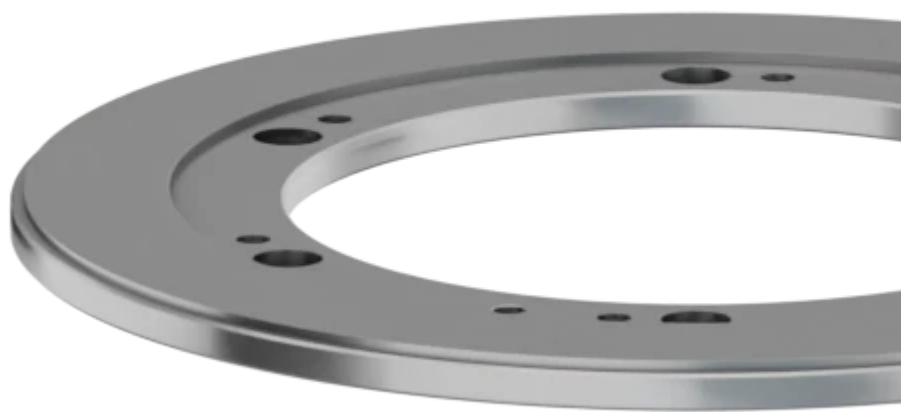


variables/V-color

Codeurs | rotatif INDUCTIF | IND-MAX-125





Données du système

IND-MAX-125

Type	Codeur axial, sans cadre, véritablement absolu, principe de mesure inductif
Résolution Standard	21 bits, 524'288 2'097'152 ppr(beforex4) cpr(afterx4)
ENOB dans toute la plage de tolérance de montage	19 bits
Haute précision	Enhanced accuracy can be achieved depending on the mounting setup
Précision standard	$\pm 025''$, $\pm 0.007^\circ$, $\pm 120 \mu\text{rad}$
Épaisseur	10.95
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 min.4.35Vdc.max.36Vdc

Protection contre l'inversion de polarité oui

Consommation de courant

max. 150 mA @ 5 Vdc max. 50
mA @ 24 Vdc



Données mécaniques

Matériau de la base du stator	Aluminium anodisé CTE ~ 24 ppm/°C
Poids du stator	140.00 g
Matériau de la base du rotor	Aluminium anodisé CTE ~ 24 ppm/°C
Poids du rotor	80.00 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)	0.50 mm
Tolérance axiale	0.30 mm (0.20 mm to 0.80 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



expertise in connectivity