

GI357

Axe sortant avec bride standard ou bride synchro

Certification SIL2

Vue d'ensemble

- Codeur axe sortant $\varnothing 10$ mm ou $\varnothing 6$ mm
- Max. 5000 impulsions par tour
- Détection optique
- Bride standard ou synchro
- Vitesse de rotation jusqu'à 10000 t/mn
- Format compact
- Utilisation pour des applications ayant trait à la sécurité selon SIL2 (Safety Integrity Level 2)



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	24 VDC +20/-50 %
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤ 30 mA
Impulsions par tour	5 ... 5000
Signal de référence	Top zéro 70...720° electr. (Option)
Principe de détection	Optique
Fréquence de sortie	≤ 150 kHz
Signaux de sortie	A 90° B + compléments
Etage de sortie	Emetteur de ligne/RS422 Push-pull, NPN et PNP
Fiabilité	Durée de vie: 20 ans PFH: 1,16E-08 1/h SFF: >90 %
Immunité	EN 61000-6-2 IEC 61326-3-1
Emission	EN 61000-6-4
Certificat	Certification UL/E63076 Certification SIL2 conforme DIN EN 61508

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	$\varnothing 58$ mm
----------------	---------------------

Option

- Sortie top zéro additionnelle (sans rapport avec la sécurité).

Caractéristiques mécaniques

Type d'axe	$\varnothing 6$ mm axe (bride synchro) $\varnothing 10$ mm axe (bride standard)
Charge	≤ 20 N axiale ≤ 40 N radiale
Bride	Bride standard ou synchro
Protection EN 60529	IP 54 (sans joint) IP 65 (avec joint)
Vitesse de rotation	≤ 10000 t/min
Couple de démarrage	$\leq 0,015$ Nm (+25 °C, IP 54) $\leq 0,03$ Nm (+25 °C, IP 65)
Moment d'inertie rotor	14,5 gcm ²
Matière	Boîtier: aluminium Bride: aluminium
Température d'utilisation	-25...+85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 16-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 6 ms
Raccordement	Embase mâle M12, 8 points Embase mâle M23, 12 points
Poids	250 g

Indications pour la sécurité fonctionnelle

La fonction sécurité du système de commande maître (API) doit être en mesure de détecter les défauts ci-dessous et, en cas de défaillance, déclencher une action de mise en sécurité appropriée:

Contrôle d'antivalence

Les signaux de sortie non inversés et inversés de chaque voie de sécurité (A avec A inv. et B avec B inv.) doivent toujours avoir des niveaux de sorties opposés. Au cours du changement d'état, de très courtes périodes de quelques microsecondes avec un même niveau de sortie sont admissibles. Lorsque ce laps de temps est dépassé, on est en présence d'un défaut dangereux.

Contrôle de rupture de câble

Les fils de liaison raccordés sur les voies (A, A inv., B, B inv.) ne doivent jamais avoir une haute impédance. Le codeur positionne également les sorties de sécurité (A, A inv., B, B inv.) en haute impédance pour délivrer un message d'erreur.

Contrôle de la vitesse de rotation

Le système de commande maître doit, pour une vitesse prédéterminée, s'assurer que chaque sortie de sécurité délivre les impulsions à une fréquence identique. Si ce n'est pas le cas, on est en présence d'un défaut dangereux.

Contrôle du sens de rotation

Le déphasage des voies de sécurité (A par rapport à B et A inv. par rapport à B inv.) doit être contrôlé et doit être de 90°. Lorsque le déphasage dépasse la tolérance autorisée on est en présence d'un défaut dangereux. Le respect du sens de rotation définit doit également être contrôlé.

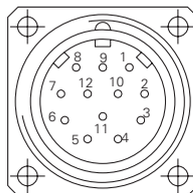
Contrôle de l'arrêt

En cas d'absence de changement d'état sur une des voies de sécurité (A, A inv., B, B inv.), il est impératif que le système de commande maître s'assure que cela est également le cas sur une autre voie, et ceci pendant un temps compatible avec le type d'installation, avant de décréter que l'on est bien en présence d'un arrêt machine.

L'impulsion zéro ainsi que la sortie de test ne font pas partie de l'agrément SIL2 et ne doivent pas être utilisées pour remplir des fonctions de sécurité.

Affectation des bornes
Embase mâle M23

Borne	Désignation sans top zéro	Désignation avec top zéro
1	Voie B inv.	Voie B inv.
2	–	–
3	Test Out	Test Out
4	–	Top zéro
5	Voie A	Voie A
6	Voie A inv.	Voie A inv.
7	–	–
8	Voie B	Voie B
9	–	–
10	GNDB	GNDB
11	–	n.c. ¹⁾
12	+U alimentation	+U alimentation

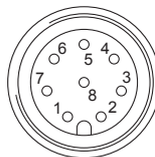


Utiliser des câbles à paires torsadées pour les rallonges à partir de 10 m (voies A-A inv. et B-B inv.)

¹⁾ Ne pas utiliser. La broche est occupée en interne et ne doit pas être connectée en externe.

Embase mâle M12

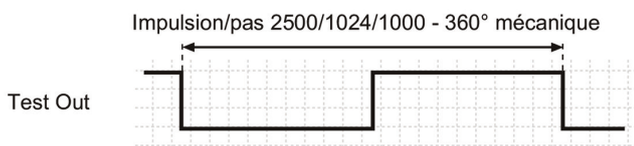
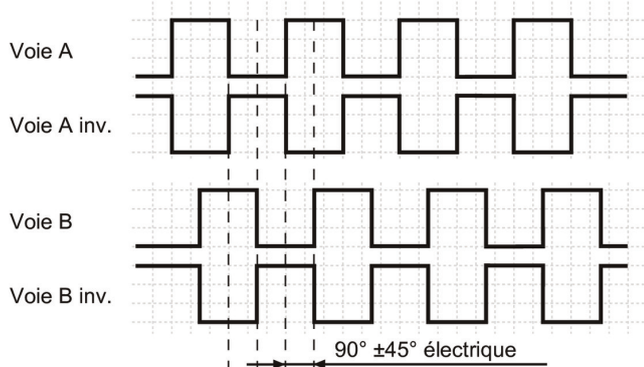
Borne	Désignation sans top zéro
1	Voie A
2	Voie B
3	Voie A inv.
4	Voie B inv.
5	–
6	Test Out
7	GNDB
8	+U alimentation



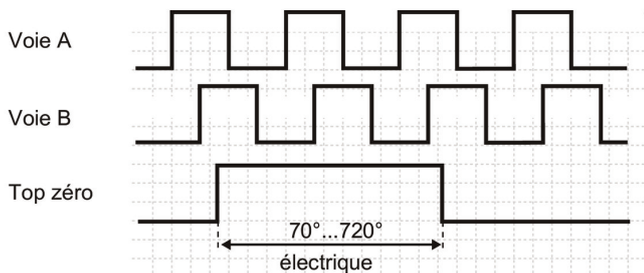
Utiliser des câbles à paires torsadées pour les rallonges à partir de 10 m (voies A-A inv. et B-B inv.)

Signaux de sortie

Pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe.



Top zéro 70°...720° (Option)



Niveaux électriques

Sorties	Emetteur de ligne
Niveau haut	>2,5 V (I = -20 mA)
Niveau bas	<0,5 V (I = 20 mA)
Charge max.	20 mA

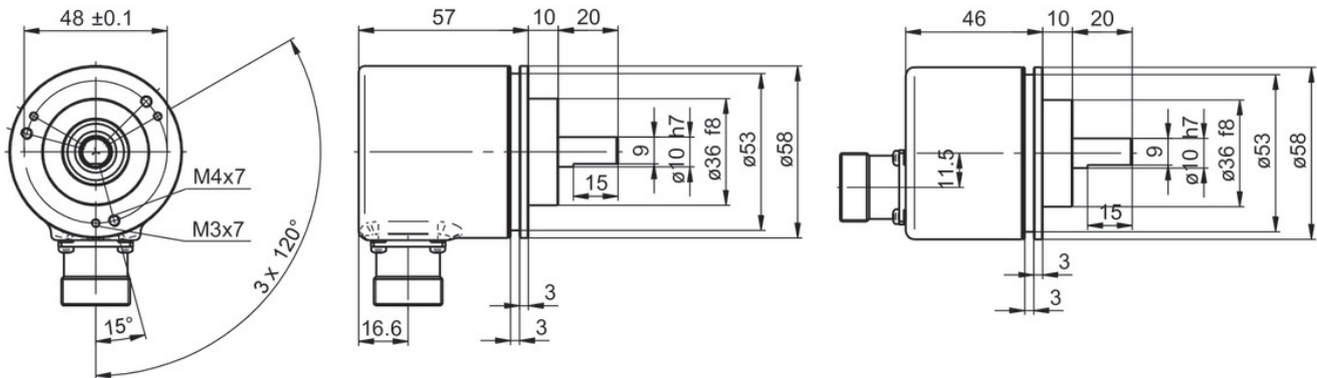
Sorties	Totem pôle
Niveau haut	>U alim. -3 V (I = -20 mA)
Niveau bas	<0,5 V (I = 20 mA)
Charge max.	20 mA

GI357

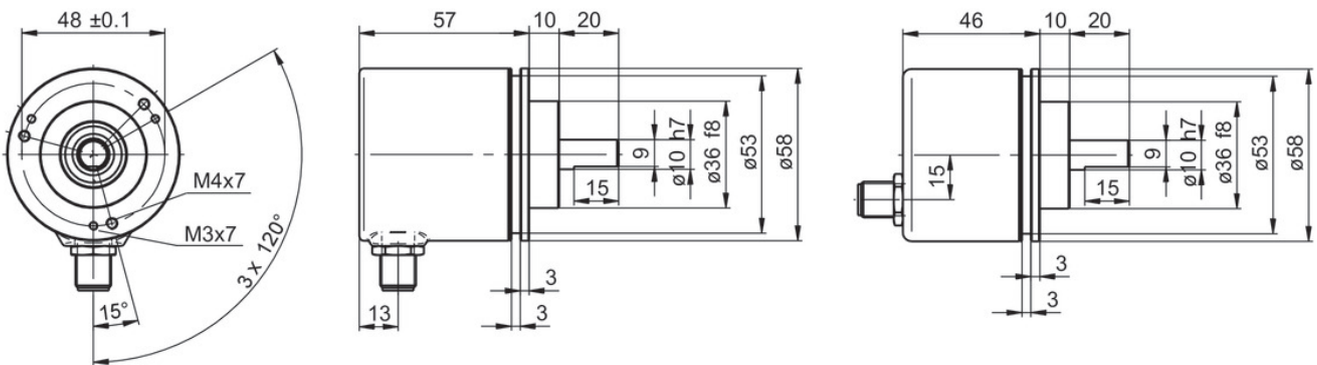
Axe sortant avec bride standard ou bride synchro

Certification SIL2

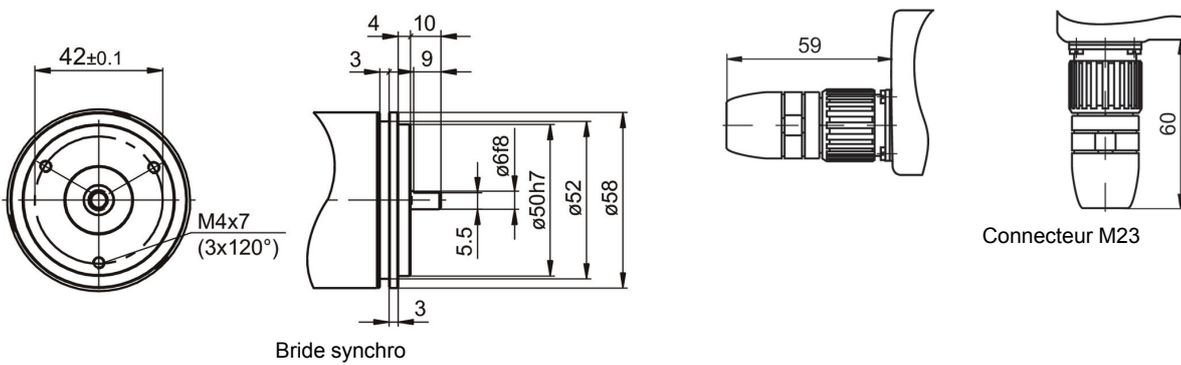
Dimensions



Bride standard / connecteur M23



Bride standard / connecteur M12



Bride synchro

Connecteur M23

Référence de commande

	GI357	.	#	##	#	#####
Produit	GI357					
Bride / Axe plein						
Bride standard / ø10 mm, IP 54				0		
Bride standard / ø10 mm, IP 65				A		
Synchro / ø6 mm, IP 54				1		
Synchro / ø6 mm, IP 65				B		
Alimentation / Sortie						
24 VDC / push-pull					70	
24 VDC / Emetteur de ligne RS422					72	
Raccordement						
Embase axiale mâle M23, 12 points						C2
Embase radiale mâle M23, 12 points						C3
Embases axiales 2 x M12, 5 points						M2
Embases radiales 2 x M12, 5 points						M3
Nombre d'impulsions						
1000						22
1024						23
1024 ⁽¹⁾						23N
2500						30

(1) Variante avec top zéro: Uniquement possible avec connecteur M23, 24 VDC / push-pull et 1024 impulsions (Top zéro sans rapport avec la sécurité).

Autres impulsions sur demande.

Accessoires

Accessoires de montage

10117669	Excentrique pour codeur (Z 119.006)
10141255	Bague d'adaptation, transformer une bride standard en synchro (Z 119.013)
10117667	Embase de fixation pour codeur à bride synchro
10125051	Equerre de fixation pour codeur à bride standard
11034088	Bague d'adaptation pour fixer un codeur à bride standard à l'aide d'excentriques (Z 119.025)
10158124	Enroulement pour codeur ø58 mm à bride synchro (Z 119.035)