EIL576S-S

Axe sortant avec bride standard ou bride synchro SIL2 certifié

Vue d'ensemble

- Codeur axe sortant ø10 mm ou ø6 mm
- Max. 2500 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 technique	s
Caractéristiques électrique	s
Alimentation	24 VDC +20/-50 %
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤30 mA
Impulsions par tour	1000 2500
Signal de référence	Top zéro 70720° electr.
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 EN 61508
Caractéristiques mécanique	es
Taille (bride)	ø58 mm

Caractéristiques mécaniqu	es
Type d'axe	ø6 mm axe (bride synchro) ø10 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	≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54) ≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)
Moment d'inertie rotor	14,5 gcm²
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

Option

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

EIL576S-S

Axe sortant avec bride standard ou bride synchro SIL2 certifié

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- et B+ avec B-) 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-, B+, B-) ne doivent jamais avoir une haute impédance. Le codeur positionne également les sorties de sécurité (A+, A-, B+, B-) 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

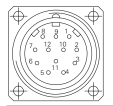
Le déphasage des voies de sécurité (A+ par rapport à B+ et A- par rapport à B-) doit être contrôlé et doit être de 90°. Lorsque le déphase dépasse la tolérance autorisée on est en présence d'un défaut dangereux. Le respect du sens de rotation définit doit également être contrôlé.

Contrôle de l'arrêt

En cas d'absence de changement d'état sur une des voies de sécurité (A+, A-, B+, B-), 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	Désignation				
	sans top zéro	avec top zéro				
1	B-	B-				
2	-	_				
3	Test Out	Test Out				
4	_	Top zéro				
5	A+	A+				
6	A-	A-				
7	_	_				
8	B+	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- et B+ / B-)

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

Embase mâle M12

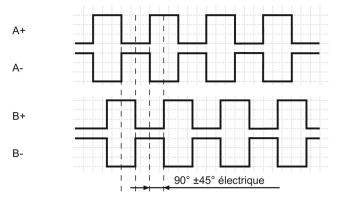
Borne	Désignation sans top zéro
1	A+
2	B+
3	A-
4	B-
5	-
6	Test Out
7	GNDB
8	+U alimentation

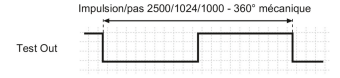


Utiliser des câbles à paires torsadées pour les rallonges à partir de 10 m (voies A+ / A- et B+ / B-)

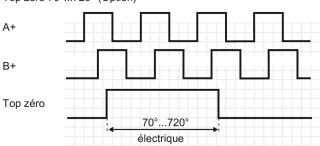
Signaux de sortie

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





Top zéro 70°...720° (Option)



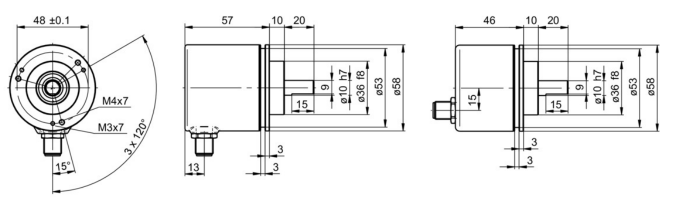
Niveaux électriques		
Sorties	Emetteur de ligne	
Niveau haut	>2,5 V (I = -20 mA)	
Niveau bas	<0,5 V (I = 20 mA)	
Charge max.	20 mA	

Sorties	Totem pôle		
Niveau haut	>U alim3 V (I = -20 mA)		
Niveau bas	<0,5 V (I = 20 mA)		
Charge max.	20 mA		

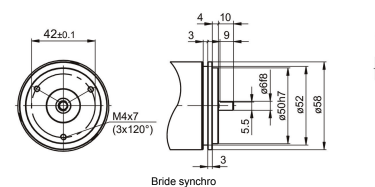
2022-05-31

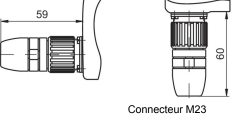
Axe sortant avec bride standard ou bride synchro SIL2 certifié

Bride standard, Embase mâle M23



Bride standard, Embase mâle M12





2022-05-31

Codeurs incrémentaux

EIL576S-S

Axe sortant avec bride standard ou bride synchro SIL2 certifié

	EIL576S	- S #	##	. #	# #	#	. ##	####	
Produit									
	EIL576S								
Type d'axe									
Axe		S							
Bride									
Bride standard, ø36 mm, M3/M4)						
Bride synchro, ø50 mm, M4		١	,						
Caractéristiques de l'axe									
ø6 x 10 mm, avec méplat (bride synchro)			06						
ø10 x 20 mm, avec méplat (bride standard)			10						
Protection									
IP 54				4	ŀ				
IP 65				5	5				
Raccordement									
Embase axiale mâle M12, 8 points, sens anti-horaire					Α				
Embase radiale mâle M12, 8 points, sens anti-horaire					В				
Embase axiale mâle M23, 12 points, sens horaire					С				
Embase radiale mâle M23, 12 points, sens horaire					Ε				
Alimentation / Etage de sortie									
24 VDC / push-pull, 6 voies, avec top zéro ⁽¹⁾						V			
24 VDC / Emetteur de ligne RS422, 4 voies, sans top zéro						W			
24 VDC / push-pull, 4 voies, sans top zéro						Х			
Nombre d'impulsions ⁽²⁾									
1000							01	1000	
1024							01	1024	
2500							02	2500	
Température d'utilisation									
-25+85 °C									

- (1) Variante avec top zéro: Uniquement possible avec connecteur M23, 24 VDC / push-pull et 1024 impulsions (Top zéro sans rapport avec la sécurité).
- (2) 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 (Z 119.015)				
10125051	Equerre de fixation pour codeur à bride standard (M3) (Z 119.017)				
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)				