

Codeurs incrémentaux

Standards Acier inoxydable, optiques	Sendix 5006 / 5026 (arbre sortant / creux)	Push-Pull / RS422
---	---	--------------------------



Les matières mises en oeuvre pour le Sendix incrémental 5006 / 5026 en acier inoxydable lui assurent une résistance optimale et une durée de vie quasiment illimitée.

Les joints de haute qualité, l'indice de protection IP66/IP67 et la large plage de températures garantissent en outre son étanchéité et sa robustesse.



Codeurs incrémentaux

Safety-Lock™	Vitesse de rotation élevée	Plage de températures -40°... +85°C	Niveau de protection élevé IP	Charge élevée sur l'arbre	Résistant aux chocs / aux vibrations	Résistant aux champs magnétiques	Résistant aux courts-circuits	Protégé contre les inversions de la polarité	Capteur optique

Longévité et étanchéité

- Indice de protection IP66/IP67.
- Boîtier résistant en acier inoxydable.
- Large plage de température de -40 ... +85°C.
- Montage robuste Safety-Lock™ des roulements pour une résistance élevée aux vibrations et aux erreurs d'installation.

Souple d'utilisation

- Compatible avec tous les standards US et européens communs.
- Tension d'alimentation 5 ... 30 V DC, diverses interfaces, max. 5000 impulsions/tour.
- Dimensions compactes: diamètre extérieur 50 mm, profondeur max. 47 mm.

Ref. de commande Arbre sortant	8.5006 Type	. XXXX 4 . a b c d	XXXX e
a Bride	b Arbre (ø x L), avec méplat	c Etage de sortie / Tension d'alimentation	e Impulsions par tour
7 = bride standard ø 58 mm [2.28"] A = bride synchro ø 58 mm [2.28"] C = bride carrée □ 63.5 mm [2.5"]	1 = ø 6 x 10 mm [0.24 x 0.39"] 3 = ø 10 x 20 mm [0.39 x 0.79"] 8 = ø 3/8" x 7/8"	2 = Push-Pull (compatible 7272 avec sign. complémentés) / 5 ... 30 V DC 5 = Push-Pull (avec sign. complémentés) / 10 ... 30 V DC 4 = RS422 (avec sign. complémentés) / 5 V DC	1, 5, 10, 12, 36, 100, 200, 250, 256, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000 (ex. 100 impulsions => 0100) Autres nombres d'impulsions sur demande
		d Type de raccordement	<i>En option sur demande</i> - Ex 2/22
		4 = connecteur M12, 8 broches, radial	

Ref. de commande Arbre creux	8.5026 Type	. XXXX 2 . a b c d	XXXX e
a Bride	b Arbre creux	c Etage de sortie / Tension d'alimentation	e Impulsions par tour
1 = avec élément élastique, long C = avec stator anti-rotation ø 63 mm [2.48"]	3 = ø 10 mm [0.39"] 5 = ø 12 mm [0.47"] 8 = ø 15 mm [0.59"]	2 = Push-Pull (compatible 7272 avec sign. complémentés) / 5 ... 30 V DC 5 = Push-Pull (avec sign. complémentés) / 10 ... 30 V DC 4 = RS422 (avec sign. complémentés) / 5 V DC	1, 5, 10, 12, 36, 100, 200, 250, 256, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000 (ex. 100 impulsions => 0100) Autres nombres d'impulsions sur demande
		d Type de raccordement	<i>En option sur demande</i> - Ex 2/22
		2 = connecteur M12, 8 broches, radial	

Codeurs incrémentaux

Standards Acier inoxydable, optiques	Sendix 5006 / 5026 (arbre sortant / creux)	Push-Pull / RS422
---	---	--------------------------

Accessoires de montage pour codeurs à arbre creux

Inserts isolants / Réducteurs pour codeurs à arbre creux

Isolation thermique et électrique des codeurs (Plage de températures -40 ... +115°C [-40°F ... +239°F])
Ces inserts isolants évitent le passage de courants par les paliers du codeur. Ces courants peuvent apparaître lors de l'utilisation de moteurs triphasés commandés par variateurs ou de moteurs vectoriels CA. Ils raccourcissent sensiblement la durée de vie des roulements des codeurs. Le codeur est en outre isolé thermiquement, car la matière plastique ne transmet pas la chaleur au codeur.

Conseil :
Ces réducteurs vous permettent de réaliser différents diamètres d'arbre creux à partir du codeur 8.5026.X8X2.XXXX.

D1	Insert isolant
6 mm [0.24"]	8.0010.4021.0000
8 mm [0.32"]	8.0010.4020.0000
10 mm [0.39"]	8.0010.4023.0000
12 mm [0.47"]	8.0010.4025.0000
1/4"	8.0010.4022.0000
3/8"	8.0010.4024.0000
1/2"	8.0010.4026.0000

Vous trouverez d'autres accessoires au chapitre accessoires ou dans la partie accessoires de notre site Internet : www.kuebler.com/accessoires.
Vous trouverez d'autres éléments de connectique au chapitre connectique ou dans la partie connectique de notre site Internet : www.kuebler.com/connectique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques			
Etage de sortie	RS422 (compatible TTL)	Push-Pull	Push-Pull (compatible 7272)
Tension d'alimentation	5 V DC ±5%	10 ... 30 V DC	5 ... 30 V DC
Consommation avec sign. complétés (sans charge)	typ. 40 mA / max. 90 mA	typ. 50 mA / max. 100 mA	typ. 50 mA / max. 100 mA
Charge admissible/canal	max. ±20 mA	max. ±20 mA	max. ±20 mA
Fréquence d'impulsions	max. 300 kHz	max. 300 kHz	max. 300 kHz
Niveau de signal	HIGH min. 2.5 V LOW max. 0.5 V	min +V - 1 V max. 0.5 V	min. +V - 2.0 V max. 0.5 V
Temps de montée t_r	max. 200 ns	max. 1 µs	max. 1 µs
Temps de descente t_f	max. 200 ns	max. 1 µs	max. 1 µs
Sorties protégées contre les courts-circuits¹⁾	oui ²⁾	oui	oui
Protection contre les inversions de polarité de la tension d'alimentation	non	oui	non
Homologation UL	Dossier 224618		
Conforme aux normes CE	Directive CEM 2004/108/CE Directive RoHS 2011/65/CE		

Caractéristiques mécaniques		Homologation protection antidéflagrante	
Vitesse de rotation³⁾	max. 6000 min ⁻¹	en option Zone 2 et 22	
Moment d'inertie	env. 1.8 x 10 ⁻⁶ kgm ²	Plage de température de travail	
Couple de démarrage – à 20°C [68°F]	< 0.05 Nm	-40°C ... +85°C [-40°F ... +185°F]	
Poids	env. 0.4 kg [14.11 oz]	Matières	
Charge admissible sur l'arbre	radiale 80 N axiale 40 N	boîtier, bride, arbre : acier inoxydable, 1.4305 (V2A) connecteur : acier inoxydable	
Protection selon EN 60529	IP66 / IP67	Résist. aux chocs selon EN 60068-2-27 : 2500 m/s ² , 6 ms	
		Résist. aux vibrations selon EN 60068-2-6 : 100 m/s ² , 10...2000 Hz	

1) Pour une tension d'alimentation conforme à la fiche technique.
2) Un seul canal en court-circuit à la fois:
Pour +V = 5 V DC court-circuit autorisé avec un autre canal, 0 V ou +V.
Pour +V = 5 ... 30 V DC court-circuit autorisé avec un autre canal ou 0 V.
3) En marche continue, max. 3000 min⁻¹.

Codeurs incrémentaux

Standards	Acier inoxydable, optiques	Sendix 5006 / 5026 (arbre sortant / creux)	Push-Pull / RS422
------------------	-----------------------------------	---	--------------------------

Raccordement

Etage de sortie	Type de raccordement	Connecteur M12, 8 broches									
2, 4, 5	5006: 4	Signal:	0 V	+V	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$	\pm
	5026: 2	Broche::	1	2	3	4	5	6	7	8	PH ¹⁾

Vue du connecteur côté broches



Connecteur M12, 8 broches

- +V: Tension d'alimentation codeur +V DC
- 0 V: Masse codeur GND (0 V)
- A, \bar{A} : Sortie incrémentale canal A
- B, \bar{B} : Sortie incrémentale canal B
- 0, $\bar{0}$: Signal de référence
- PH \pm : Boîtier du connecteur (blindage)

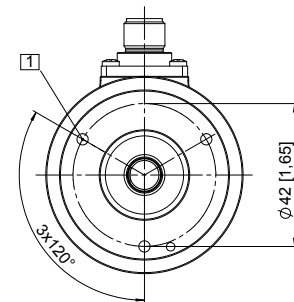
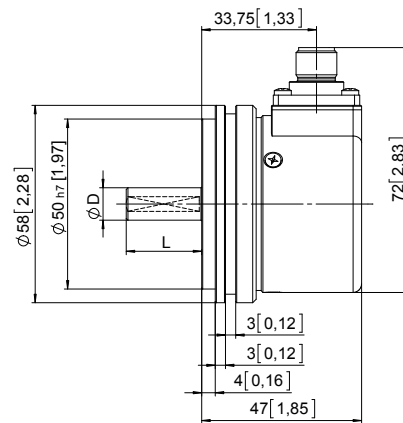
Dimensions - arbre sortant

Cotes en mm [pouces]

Bride synchro, $\varnothing 58$ [2.28]

Type de bride A

- 1 3 x M4, prof. 6 [0.24]

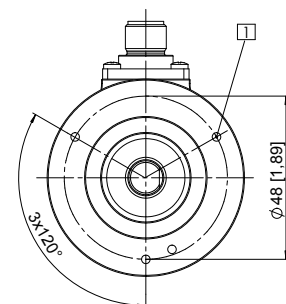
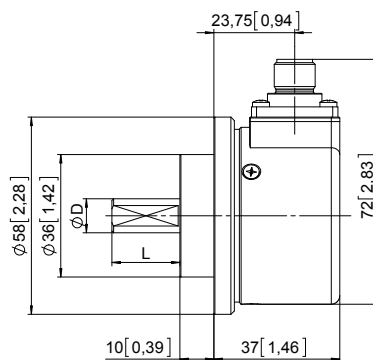


- D = $\varnothing 6$ h7 [0.24]
- $\varnothing 10$ f7 [0.39]
- $\varnothing 3/8$ h8

Bride standard, $\varnothing 58$ [2.28]

Type de bride 7

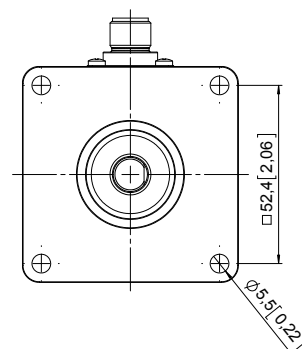
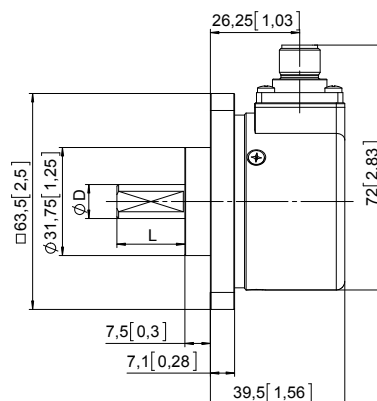
- 1 3 x M3, 5, prof. 5 [0.2]



- D = $\varnothing 6$ h7 [0.24]
- $\varnothing 10$ f7 [0.39]
- $\varnothing 3/8$ h8

Bride carrée, $\square 63.5$ [2.5]

Type de bride C



- D = $\varnothing 6$ h7 [0.24]
- $\varnothing 10$ f7 [0.39]
- $\varnothing 3/8$ h8

1) PH = Blindage solidaire du boîtier du connecteur.

Codeurs incrémentaux

Standards
Acier inoxydable, optiques

Sendix 5006 / 5026 (arbre sortant / creux)

Push-Pull / RS422

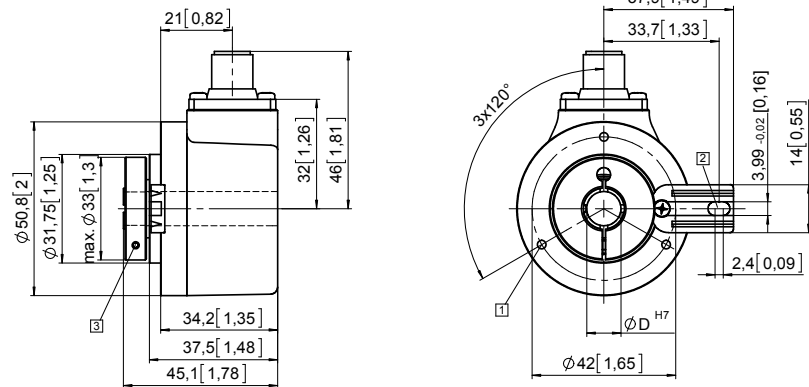
Dimensions - arbre creux

Cotes en mm [pouces]

Bride avec élément élastique long

Type de bride 1

- 1 M3, prof. 6 [0.24]
- 2 Gorge pour pige anti-rotation, préconisation: pige cylindrique DIN 7, \varnothing 4 [0.16]
- 3 Couple préconisé pour la bague de serrage 0.6 Nm



Bride avec stator anti-rotation, \varnothing 63 [2.48]

Type de bride C

- 1 Couple préconisé pour la bague de serrage 0.6 Nm

