

Codeurs absolus – Monotour

Compacts Optiques	Sendix F3658 / F3678 (arbre sortant / creux)	CANopen
--------------------------	---	----------------



Le codeur Sendix F36 monotour avec la technologie brevetée Intelligent Scan™ et une interface CANopen se distingue par sa robustesse et sa compacité exceptionnelles.

Il ne mesure que 36 x 42 mm et est équipé d'un arbre sortant ou d'un arbre creux borgne d'un diamètre jusqu'à 10 mm. Son système de capteur optique à haute précision atteint une résolution de 16 bits.



Safety-Lock™	Plage de températures -40°...+85°C	Niveau de protection élevé IP67	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	Intelligent Scan Technology™	Protéc. de surface testée au brouillard salin (option)

Fiables et insensibles

- Structure robuste Safety-Lock™ des roulements pour une résistance élevée aux vibrations et aux erreurs d'installation.
- Leur indice de protection IP67 et leur large plage de température de -40°C à +85°C permet leur mise en œuvre à l'extérieur.
- Technologie brevetée Intelligent Scan™ avec toutes les fonctions monotour et multitours réunies sur un OptoASIC - offrant ainsi une fiabilité maximale, une résolution élevée atteignant 16 bits et une insensibilité à 100% aux champs magnétiques.

Les performances de bus de terrain les plus récentes

- CANopen avec profil codeur actuel.
- Services LSS pour la configuration de l'adresse de nœud et de la vitesse de transmission.
- Mapping PDO variable dans la mémoire.

Ref. de commande	8.F3658	. XX 2X . 21 12	Type	a b c d e	Si tous les paramètres du codeur choisi correspondent aux options préconisées soulignées, le délai de livraison est de 10 jours ouvrables pour une commande maximale de 10 pièces. Délai de livraison indicatif pour jusqu'à 50 pièces de ces types : 15 jours ouvrables.	
-------------------------	----------------	---	------	-----------	---	--

a Bride

- 1 = bride standard, IP67, ø 36 mm [1.42"]
- 3 = bride standard, IP65, ø 36 mm [1.42"]
- 2 = bride synchro, IP67, ø 36 mm [1.42"]
- 4 = bride synchro, IP65, ø 36 mm [1.42"]**

b Arbre (ø x L), avec méplat

- 1 = ø 6 x 12,5 mm [0.24 x 0.49"]
- 3 = ø 8 x 15 mm [0.32 x 0.49"]**
- 5 = ø 10 x 20 mm [0.39 x 0.79"]
- 2 = ø 1/4" x 12,5 mm [0.49"]
- 4 = ø 3/8" x 5/8"

c Interface / Tension d'alimentation

- 2 = CANopen DS301 V4.02 / 10 ... 30 V DC**

d Type de raccordement

- 1 = câble tangent, 1 m [3.28'] PUR**
- 3 = câble tangent, 5 m [16.40'] PUR
- F = câble tangent, longueur spéciale PUR *)

*) Longueurs spéciales disponibles (types de raccordem. F):
2, 3, 8, 10, 15 m [6.56, 9.84, 26.25, 32.80, 49.21']
Extension de la réf. de commande .XXXX = longueur en dm
ex.: 8.F3658.432F.2112.0030 (pour longueur de câble 3 m)

e Profil de bus de terrain

- 21 = CANopen**

En option sur demande
- protection de surface testée au brouillard salin

Ref. de commande	8.F3678	. XX 2X . 21 12	Type	a b c d e	Si tous les paramètres du codeur choisi correspondent aux options préconisées soulignées, le délai de livraison est de 10 jours ouvrables pour une commande maximale de 10 pièces. Délai de livraison indicatif pour jusqu'à 50 pièces de ces types : 15 jours ouvrables.	
-------------------------	----------------	---	------	-----------	---	--

a Bride

- 1 = avec élément élastique, court, IP65
- 3 = avec élément élastique, long, IP65
- 2 = avec stator anti-rotation, IP65, ø 46 mm [1.81"]**

b Arbre creux borgne

- (prof. d'insertion max. 14,5 mm [0.57"])
- 5 = ø 6 mm [0.24"]
- 7 = ø 8 mm [0.32"]
- 4 = ø 10 mm [0.39"]**
- 6 = ø 1/4"

c Interface / Tension d'alimentation

- 2 = CANopen DS301 V4.02 / 10 ... 30 V DC**

d Type de raccordement

- 1 = câble tangent, 1 m [3.28'] PUR**
- 3 = câble tangent, 5 m [16.40'] PUR
- F = câble tangent, longueur spéciale PUR *)

*) Longueurs spéciales disponibles (types de raccordement F):
2, 3, 8, 10, 15 m [6.56, 9.84, 26.25, 32.80, 49.21']
Extension de la réf. de commande .XXXX = longueur en dm
ex.: 8.F3678.242F.2112.0030 (pour longueur de câble 3 m)

e Profil de bus de terrain

- 21 = CANopen**

En option sur demande
- protection de surface testée au brouillard salin

Codeurs absolus – Monotour

Compacts Optiques		Sendix F3658 / F3678 (arbre sortant / creux)	CANopen
Accessoires de montage pour codeurs à arbre sortant			Réf. de commande
Accouplement	accouplement à soufflet \varnothing 19 mm [0.75"] pour arbre 8 mm [0.32"]		8.0000.1102.0808
Accessoires de montage pour codeurs à arbre creux Cotes en mm [pouces]			Réf. de commande
Pige anti-rotation, \varnothing 4 mm	avec filetage de montage		8.0010.4700.0000
pour bride avec élément anti-rotation (type de bride 3 + 6)			
Câbles et connecteurs			Réf. de commande
Connecteurs	Connecteur mâle avec filetage externe, 5 broches, codage A, droit (métal)		8.0000.5116.0000

Vous trouverez d'autres accessoires Kübler sur le site : kuebler.com/accessoires
 Vous trouverez d'autres câbles et connecteurs Kübler à l'adresse suivante : kuebler.com/connectique

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques	
Vitesse de rotation maximale	
arbre sortant ou arbre creux borgne sans joint d'arbre (IP65)	12000 min ⁻¹ 10000 min ⁻¹ (en continu)
arbre sortant (IP67) ou arbre creux avec joint d'arbre (IP65)	10000 min ⁻¹ 8000 min ⁻¹ (en continu)
Couple de démarrage – à 20°C [68 °F]	
sans joint d'arbre	< 0,007 Nm
avec joint d'arbre (IP67)	< 0,01 Nm
Charge admissible sur l'arbre	
radiale	40 N
axiale	20 N
Poids	env. 0.2 kg [7.06 oz]
Protection	
selon EN 60529	boîtier IP67 arbre IP65 (arbre plein, IP67 en option)
Plage de températures de travail	-40°C ... +85°C [-40 °F ... +185 °F]
Matières	
arbre sortant / creux	acier inoxydable
bride	aluminium
boîtier	zinc moulé sous pression
câble	PUR
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 , 55 ... 2000 Hz

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC
Consommation (sans charge)	max. 80 mA
Protection contre les inversions de polarité de la tension d'alimentation	oui

LED de diagnostic (bicolore, rouge/vert)	
LED fixe ou clignotante	
rouge	Signalisation de défaut
verte	Signalisation d'état

Caractéristiques des interfaces CANopen	
Résolution	1 ... 65536 (16 bits), facteur d'échelle défaut: 8192 (13 bits)
Interface	CAN high-speed selon ISO 11898, Basic et Full-CAN, Spécification CAN 2.0 B
Protocole	Profil CANopen DS406 V3.2 avec compléments spécifiques au constructeur, Service LSS DS305 V2.0
Vitesse de transmission	10 ... 1000 kbit/s réglable par logiciel
Adresse de nœud	1 ... 127 réglable par logiciel
Terminaison commutable	réglable par logiciel
Services LSS	CIA LSS Protocole DS305, Support d'instructions global pour l'adresse de nœud et la vitesse de transmission, Instructions sélectives grâce aux attributs de l'objet Identity

Homologations	
Conformité UL selon	Fichier n° E224618
Conformité CE selon	
Directive CEM	2014/30/EU
Directive RoHS	2011/65/EU
Conformité UKCA selon	
EMC Regulations	S.I. 2016/1091
RoHS Regulations	S.I. 2012/3032

Compacts Optiques

Sendix F3658 / F3678 (arbre sortant / creux)

CANopen

Informations générales sur CANopen

Les codeurs CANopen supportent le profil de communication CANopen selon DS 301 V4.02 le plus récent. En outre, des profils spécifiques à l'appareil tels que le profil codeur DS406 V3.2 sont disponibles.

Les modes opératoires disponibles sont Polled Mode, Cyclic Mode et Sync Mode. Par ailleurs, il est possible de programmer, via le bus CAN, des facteurs d'échelle, des valeurs de présélection, des valeurs de fin de course et de nombreux autres paramètres supplémentaires. A la mise sous tension, tous les paramètres, mémorisés au préalable pour les protéger contre toute coupure de courant, sont chargés depuis une mémoire Flash.

Les valeurs de sortie suivantes : **position, vitesse**, ainsi que **l'état de la zone de travail**, peuvent se combiner de manière très variable sous la forme de PDO (mapping PDO).

Les codeurs sont équipés de connecteurs ou d'une sortie par câble.

L'adresse de l'appareil et la vitesse de transmission peuvent se régler au moyen du logiciel.

La LED bicolore sur l'arrière de l'appareil indique l'état de fonctionnement et les défauts du bus CAN, ainsi que l'état du diagnostic interne.

Profil de communication CANopen DS301 V4.02

Les fonctionnalités suivantes sont intégrées entre autres :

Fonctionnalité Classe C2

- NMT Slave.
- Protocole Heartbeat.
- Identity Object.
- Error Behaviour Object.
- Mapping PDO variable, départ autonome programmable (Power on to operational), 3 PDO d'émission.
- Adresse de nœud, vitesse de transmission et terminaison CANbus programmables.

Profil codeur CANopen DS406 V3.2

Les paramètres suivants sont programmables :

- Event mode.
- 1 zone de travail avec limite supérieure et inférieure et les états de sortie correspondants.
- Mapping PDO variable de la position, de la vitesse, de l'état de la zone de travail, des messages de défaut.
- Gestion des défauts étendue pour la lecture de position.
- Interface utilisateur avec indication visuelle de l'état du bus et des défauts - 1 LED bicolore.
- Mémoire spécifique au client 16 bytes.
- Protocole spécifique au client.
- "Watchdog controlled" device.

Profil du Service LSS DS305 V2.0

- Support d'instructions global pour la configuration de l'adresse de nœud et de la vitesse de transmission.
- Instructions sélectives grâce aux attributs de l'objet Identity (1018h).

Connection CANbus

Les codeurs CANopen sont équipés d'une ligne de raccordement au bus disponible en différentes longueurs. La terminaison de ligne peut être activée dans l'appareil même. Ces appareils ne sont pas munis d'un coupleur en T intégré, ni d'un bus bouclé en interne, et ne doivent donc être utilisés que comme appareils terminaux.

Eviter, dans la mesure du possible, les lignes en dérivation (« drop lines »), car elles provoquent, par principe, la réflexion des signaux. Ces réflexions provoquées par les lignes en dérivation ne sont cependant pas critiques en règle générale, si elles s'évanouissent entièrement avant le moment de la lecture.

Pour une vitesse de transmission donnée, la longueur totale de toutes les lignes en dérivation ne devrait pas dépasser les longueurs maximales suivantes.

Lu < longueur de câble 5 m [16.40'] pour 125 Kbits

Lu < longueur de câble 2 m [6.56'] pour 250 Kbits

Lu < longueur de câble 1 m [3.28'] pour 1 Mbit

Dans le cas de l'utilisation sur une ligne en dérivation, ne pas activer la résistance terminale.

Ainsi, dans un réseau composé de 3 codeurs avec une vitesse de transmission de 250 kbits, la longueur maximale de la ligne de dérivation à laquelle un codeur est relié ne doit pas dépasser 70 cm.

Raccordement

Interface	Type de raccordement	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)					
		Signal:	+V	0 V	CAN_GND	CAN_H	CAN_L
2	1, 3, F	Couleur du brin:	BN	WH	GY	GN	YE

Codeurs absolus – Monotour

Compacts Optiques

Sendix F3658 / F3678 (arbre sortant / creux)

CANopen

Dimensions - arbre sortant

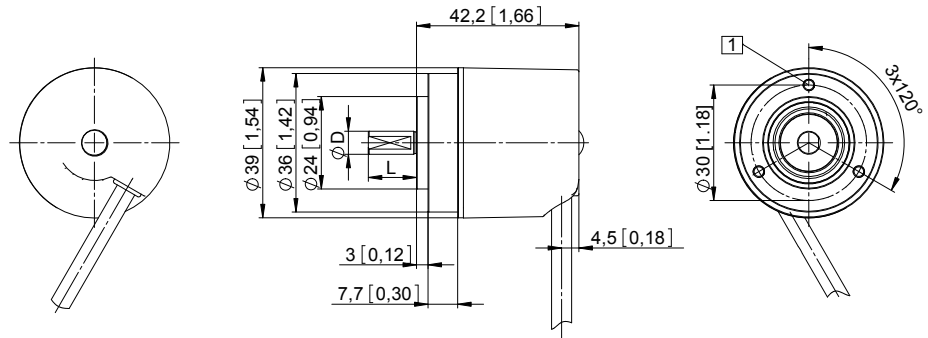
Cotes en mm [pouces]

Bride standard, \varnothing 36 [1.42]

Type de bride 1 et 3

1 3 x M3, prof. 6 [0.24]

D	Ajustement	L
6 [0.24]	h7	12,5 [0.49]
8 [0.32]	h7	15 [0.59]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h7	12,5 [0.49]
3/8"	h7	5/8"

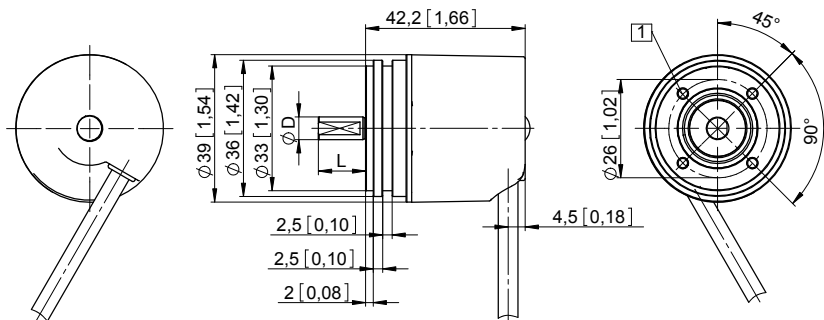


Bride synchro, \varnothing 36 [1.42]

Type de bride 2 et 4

1 4 x M3, prof. 6 [0.24]

D	Ajustement	L
6 [0.24]	h7	12,5 [0.49]
8 [0.32]	h7	15 [0.59]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h7	12,5 [0.49]
3/8"	h7	5/8"



Codeurs absolus – Monotour

Compacts Optiques	Sendix F3658 / F3678 (arbre sortant / creux)	CANopen
------------------------------	---	----------------

Dimensions - arbre creux

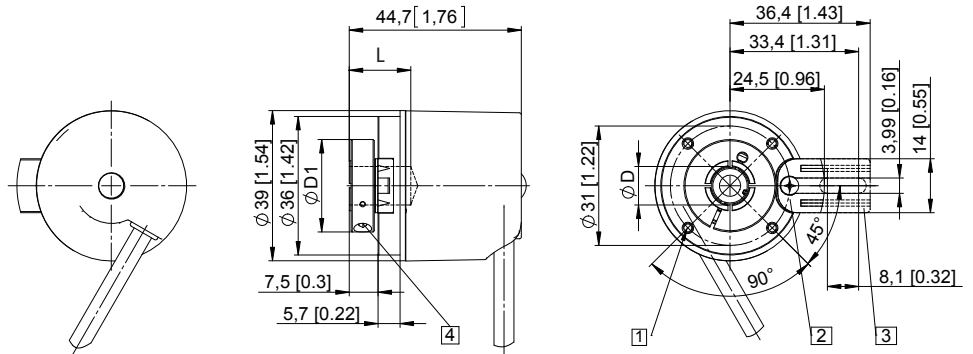
Cotes en mm [pouces]

Bride avec élément élastique

Type de bride 1 et 3

(exécution avec élément élastique court, l'élément élastique long est représenté en pointillés)

- 1 4 x M2,5, prof. 5 [0.2]
- 2 Élément élastique court
préconisation:
pige anti-rotation DIN 7, ø 4 [0.16]
- 3 Élément élastique long
préconisation:
pige anti-rotation DIN 7, ø 4 [0.16]
- 4 Couple préconisé pour la
bague de serrage 0,7 Nm



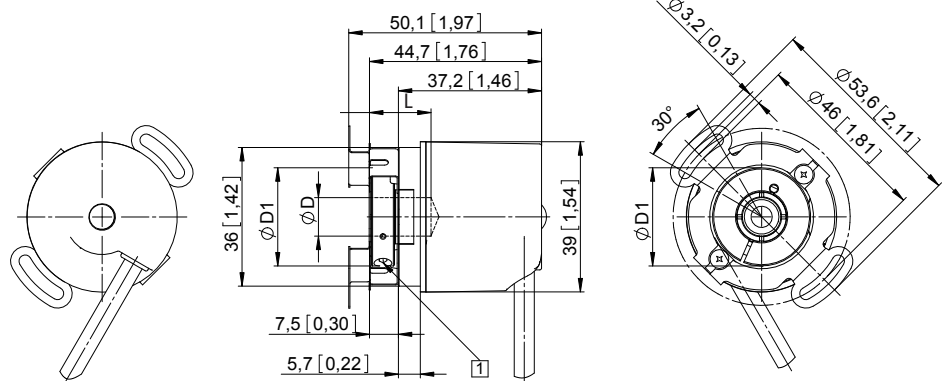
D	Ajustem.	L	D1
6 [0.24]	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]
8 [0.32]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
1/4"	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]

L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne

Bride avec stator anti-rotation, ø 46 [1.81"]

Type de bride 2

- 1 Couple préconisé pour la
bague de serrage 0,7 Nm



D	Ajustem.	L	D1
6 [0.24]	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]
8 [0.32]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
1/4"	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]

L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne