

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------



Les codeurs monotour Sendix 5853 et Sendix 5873 avec système de capteur optique atteignent une résolution maximale de 21 bits.

Intégration facile dans l'application grâce à l'interface BiSS, avec fiche technique électronique.

Cette série comprend des exécutions spéciales destinées aux entraînements directs pour les ascenseurs.



Fiche technique électronique	Safety-Lock™	Plage de températures -40°...+90°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	SinCos	Capteur optique
------------------------------	--------------	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	--------	-----------------

<h3>Fiables et insensibles</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 +90 °C permet leur mise en œuvre à l'extérieur. 	<h3>Polyvalents</h3> <ul style="list-style-type: none"> Haute précision avec un temps d'actualisation des données de position ≤ 1µs. Retour haute résolution en temps réel via sorties 21 bits entièrement numériques ou incrémentales SinCos et RS422. Profil codeur BiSS-C BP3. Cycles courts, fréquences SSI jusqu'à 2 MHz / BiSS jusqu'à 10 MHz.
---	--

Ref. de commande	8.5853	. XXXX . XX2X	Si tous les paramètres du codeur choisi correspondent aux <u>options préconisées soulignées</u> , 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.	10 by 10							
Arbre sortant	Type	<table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">a</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">b</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">c</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">d</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">e</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">f</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">g</td> </tr> </table>	a	b	c	d	e	f	g		
a	b	c	d	e	f	g					
a Bride	1 = bride standard, IP65, ø 58 mm [2.28"] 3 = bride standard, IP67 ø 58 mm [2.28"] 2 = bride synchro, IP65, ø 58 mm [2.28"] 4 = bride synchro, IP67 ø 58 mm [2.28"] 5 = bride carrée, IP65 □ 63,5 mm [2.5"] 7 = bride carrée, IP67 □ 63,5 mm [2.5"]	c Interface / Tension d'alimentation	1 = SSI, BiSS / 5 V DC 2 = SSI, BiSS / 10 ... 30 V DC 3 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC 4 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 10 ... 30 V DC 5 = SSI, BiSS / 5 V DC, avec sortie capteur 6 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC, avec sortie capteur 7 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 5 V DC 8 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 10 ... 30 V DC 9 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 5 V DC, avec sortie capteur	e Code	B = SSI, binaire C = BiSS, binaire G = SSI, gray	g Options (Service)	1 = aucune option 2 = LED d'état 3 = touche SET et LED d'état				
b Arbre (ø x L), avec méplat	1 = 6 x 10 mm [0.24 x 0.39"]¹⁾ 2 = 10 x 20 mm [0.39 x 0.79"]²⁾ 3 = 1/4" x 7/8" 4 = 3/8" x 7/8"	d Type de raccordement	1 = câble axial, 1 m [3.28'] PVC A = câble axial, longueur spéciale PVC *) 2 = câble radial, 1 m [3.28'] PVC B = câble radial, longueur spéciale PVC *) 3 = connecteur M23 axial, 12 broches 4 = connecteur M23 radial, 12 broches 5 = connecteur M12 axial, 8 broches ³⁾ 6 = connecteur M12 radial, 8 broches ³⁾	f Résolution ⁴⁾	A = 10 bits 1 = 11 bits 2 = 12 bits 3 = 13 bits 4 = 14 bits 7 = 17 bits 9 = 19 bit C = 21 bits ⁵⁾	<i>En option sur demande</i> - Ex 2/22 ⁶⁾ - protection de surface testée au brouillard salin - autres résolutions					
		*) Longueurs spéciales disponibles (types de raccordement A, B): 2, 3, 5, 8, 10, 15 m [5.56, 9.84, 16.40, 26.25, 32.80, 49.21'] Extension de la réf. de commande .XXXX = longueur en dm ex.: 8.5853.112A.G323.0030 (pour longueur de câble 3 m)									

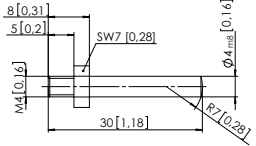
1) Type préconisé uniquement avec le type de bride 2.
 2) Type préconisé uniquement avec le type de bride 1.
 3) Ne peut se combiner qu'avec les interfaces de sortie 1 et 2.
 4) Résolution, valeur de présélection et direction de comptage programmables en usine.
 5) Ne peut se combiner qu'avec les interfaces 1 ou 2.
 6) Pour les types de raccordement par câble, matière des câbles PUR.

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------

Ref. de commande Arbre creux	8.5873 Type	.XXXX.XX2X a b c d e f g	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.	10 by 10		
a Bride 1 = avec élément élastique, long, IP65 2 = avec élément élastique, long, IP67 3 = avec stator anti-rotation, IP65 ø 65 mm [2.56"] 4 = avec stator anti-rotation, IP67 ø 65 mm [2.56"] 5 = avec stator anti-rotation, IP65 ø 63 mm [2.48"] 6 = avec stator anti-rotation, IP67 ø 63 mm [2.48"] G = avec stator anti-rotation, IP65 ø 72 mm [2.83"] ¹⁾ H = avec accouplement expansible, IP65 ø 65 mm [2.56"] ¹⁾	c Interface / Tension d'alimentation 1 = SSI, BiSS / 5 V DC 2 = SSI, BiSS / 10 ... 30 V DC 3 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC 4 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 10 ... 30 V DC 5 = SSI, BiSS / 5 V DC, avec sortie capteur 6 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC, avec sortie capteur 7 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 5 V DC 8 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 10 ... 30 V DC 9 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 (compatible TTL) / 5 V DC, avec sortie capteur	b Arbre creux traversant 3 = ø 10 mm [0.39"] 4 = ø 12 mm [0.47"] 5 = ø 14 mm [0.55"] 6 = ø 15 mm [0.59"] 8 = ø 3/8" 9 = ø 1/2" <i>Arbre conique</i> K = ø 10 mm [0.39"]	d Type de raccordement 2 = câble radial, 1 m [3.28'] PVC B = câble radial, longueur spéciale PVC *) E = câble tangent, 1 m [3.28'] PVC F = câble tangent, longueur spéciale PVC *) 4 = connecteur M23 radial, 12 broches 6 = connecteur M12 radial, 8 broches ²⁾ *) Longueurs spéciales disponibles (types de raccordement B, F): 2, 3, 5, 8, 10, 15 m [5.56, 9.84, 16.40, 26.25, 32.80, 49.21'] Extension de la réf. de commande .XXXX = longueur en dm ex.: 8.5873.542B.G323.0030 (pour longueur de câble 3 m)	e Code B = SSI, binaire C = BiSS, binaire G = SSI, gray	f Résolution³⁾ A = 10 bits 1 = 11 bits 2 = 12 bits 3 = 13 bits 4 = 14 bits 7 = 17 bits 9 = 19 bit C = 21 bits ⁴⁾	g Options (Service) 1 = aucune option 2 = LED d'état 3 = touche SET et LED d'état <i>En option sur demande</i> - Ex 2/22 (ne s'applique pas aux types de raccordement E + F) ⁵⁾ - protection de surface testée au brouillard salin - autres résolutions

Accessoires de montage pour codeurs à arbre sortant		Réf. de commande
Accouplement	accouplement à soufflet ø 19 mm [0.75"] pour arbre 6 mm [0.24"]	8.0000.1102.0606
	accouplement à soufflet ø 19 mm [0.75"] pour arbre 10 mm [0.39"]	8.0000.1102.1010

Accessoires de montage pour codeurs à arbre creux Cotes en mm [pouces]		Réf. de commande
Pige anti-rotation, ø 4 mm pour élément anti-rotation (type de bride 1)	avec filetage de montage 	8.0010.4700.0000

Câbles et connecteurs		Réf. de commande
Câbles préconfectionnés	connecteur femelle M12 avec écrou de racc., 8 broches, codage A, droit extrémité libre 2 m [6.56'] câble PVC	05.00.6041.8211.002M
	connecteur femelle M23 avec écrou de racc., 12 broches, cw extrémité libre 2 m [6.56'] câble PVC	8.0000.6901.0002.0031
Connecteurs	connecteur femelle M12 avec écrou de racc., 8 broches, codage A, droit (métal)	05.CMB 8181-0
	connecteur femelle M23 avec écrou de racc., 12 broches, cw	8.0000.5012.0000

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

1) Ne peut se combiner qu'avec arbre sortant K et type de raccordement E ou F.
 2) Ne peut se combiner qu'avec les interfaces de sortie 1 et 2.
 3) Résolution, valeur de présélection et direction de comptage programmables en usine.
 4) Ne peut se combiner qu'avec les interfaces 1 ou 2.
 5) Pour les types de raccordement par câble, matière des câbles PUR.

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques		
Vitesse de rotation max., arbre sortant		
IP65 jusqu'à 70 °C [158 °F]	12000 min ⁻¹ , 10000 min ⁻¹ (en continu)	
IP65 jusqu'à T _{max}	8000 min ⁻¹ , 5000 min ⁻¹ (en continu)	
IP67 jusqu'à 70 °C [158 °F]	11000 min ⁻¹ , 9000 min ⁻¹ (en continu)	
IP67 jusqu'à T _{max}	8000 min ⁻¹ , 5000 min ⁻¹ (en continu)	
Vitesse de rotation max., arbre creux		
IP65 jusqu'à 70 °C [158 °F]	9000 min ⁻¹ , 6000 min ⁻¹ (en continu)	
IP65 jusqu'à T _{max}	6000 min ⁻¹ , 3000 min ⁻¹ (en continu)	
IP67 jusqu'à 70 °C [158 °F]	8000 min ⁻¹ , 4000 min ⁻¹ (en continu)	
IP67 jusqu'à T _{max}	4000 min ⁻¹ , 2000 min ⁻¹ (en continu)	
Couple de démarrage à 20 °C [68 °F]		
IP65	< 0,01 Nm	
IP67	< 0,05 Nm	
Moment d'inertie de masse		
arbre sortant	3,0 x 10 ⁻⁶ kgm ²	
arbre creux	6,0 x 10 ⁻⁶ kgm ²	
Charge admissible sur l'arbre		
radiale	80 N	
axiale	40 N	
Poids		
	env. 0,35 kg [12.35 oz]	
Protection selon EN 60529		
boîtier	IP67	
arbre	IP65, en option IP67	
Plage de températures de travail		
	-40 °C ... +90 °C [-40 °F ... +194 °F] ¹⁾	
Matières		
arbre sortant / creux	acier inoxydable	
bride	aluminium	
boîtier	zinc moulé sous pression	
câble	PVC (PUR pour Ex 2/22)	
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		
	5 V DC + 5% ou 10 ... 30 V DC	
Consommation (sans charge)		
5 V DC	max. 70 mA	
10 ... 30 V DC	max. 45 mA	
Protection contre les inversions de polarité de la tension d'alimentation (+V)		
	oui	
Sorties protégées contre les courts-circuits		
	oui ²⁾	

Interface SSI	
Interface de sortie	RS485 type transceiver
Charge admissible / canal	max. ±20 mA
Niveau de signal	HIGH typ. 3,8 V LOW pour I _{Load} = 20 mA typ. 1,3 V
Résolution	10 ... 14 bit; 17, 19 et 21 bit
Code	binaire ou gray
Fréquence SSI	50 kHz ... 2 MHz
Actualisation des données	
résolution monot. ≤ 14 bit	≤ 1 µs
résolution monot. > 14 bit	≤ 4 µs
Temps monoflop	≤ 15 µs
Nota: si le cycle d'horloge commence pendant le temps monoflop, un deuxième transfert de données s'exécute avec les mêmes valeurs. Si le cycle d'horloge commence après écoulement du temps monoflop, le transfert s'exécute avec les nouvelles valeurs. La vitesse d'actualisation dépend de la fréquence d'horloge, de la longueur des données et du temps monoflop.	

Interface BiSS	
Etage de sortie	RS485 type transceiver
Charge admissible / canal	max. +/- 20 mA
Niveau de signal	HIGH typ. 3,8 V LOW pour I _{max} = 20 mA typ. 1,3 V
Résolution	10 ... 14 bit; 17, 19 et 21 bit
Code	binaire
Fréquence	50 kHz ... 10 MHz
Vitesse d'actualisation max.	< 15 µs, selon la vitesse d'horloge et la longueur des données
Actualisation des données	
résolution monot. ≤ 14 bit	≤ 1 µs
résolution monot. > 14 bit	≤ 4 µs
Protocole	Profil codeur BiSS-C BP3
Nota:	<ul style="list-style-type: none"> - Bidirectionnel, paramètres programmables en usine : résolution, code, direction, alarme et avertissements - Vérification des données par CRC - EDS (fiche technique électronique)

Sortie d'état et LED	
Etage de sortie	Open Collector, résistance pull up interne de 22 kOhms
Charge admissible	max. 20 mA
Niveau de sortie	HIGH +V LOW < 1 V
Active pour	LOW
La LED (rouge) en option et la sortie d'état signalent différents messages d'alarme ou de défaut. En fonctionnement normal, la LED est éteinte et la sortie d'état est au niveau haut (Open-Collector avec pull up interne 22 kOhm).	
Une LED allumée (sortie d'état au niveau LOW) indique : <ul style="list-style-type: none"> - défaut capteur, monotour ou multitours (encrassé, bris du masque, etc.) - Défaut LED, en panne ou vieillissement - température excessive ou trop basse 	
En mode SSI, le message d'erreur ne peut être réinitialisé qu'en coupant la tension d'alimentation.	

Sorties incrémentales (A/B)		
	SinCos	RS422 compatible TTL
Fréquence max. -3dB	400 kHz	400 kHz
Signal level	1 V _{pp} (±20 %)	HIGH: min. 2.5 V LOW: max. 0.5 V
Sorties protégées contre les courts-circuits	oui ²⁾	oui ²⁾
Nombres d'impulsions	2048 ppr	2048 ppr

1) Exécution avec câble: -30 °C ... +75 °C [-22 °F ... +167 °F].
2) Protection contre les courts-circuits avec 0 V ou la sortie, un seul canal à la fois, pour une tension d'alimentation conforme à la fiche technique.

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------

Entrée SET ou touche SET	
Entrée	active HIGH
Type d'entrée	comparateur
Niveau de signal	HIGH min: 60 % de +V (tension d'alim.) max: +V LOW max: 25 % de +V (tension d'alim.)
Courant d'entrée	< 0,5 mA
Durée d'impulsion minimale (SET)	10 ms
Timeout après signal SET	14 ms
Temps de réponse (entrée DIR)	1 ms

Un signal HIGH à l'entrée SET ou une pression sur la touche en option SET (possible uniquement à l'aide d'une pointe ou d'un stylo à bille) permet de mettre le codeur à zéro à n'importe quelle position. D'autres valeurs de présélection peuvent se programmer en usine.

L'entrée SET a un temps de retard d'environ 1 ms. Après le déclenchement de la fonction SET, le codeur nécessite environ 15 ms avant que les nouvelles données de position puissent être lues. Pendant cette durée, la LED s'allume et la sortie d'état est au niveau LOW.

Si cette entrée n'est pas utilisée, il faut la relier à 0 V (masse du codeur GND) afin d'éviter les interférences.

Entrée DIR	
Entrée de sens: Un signal HIGH inverse le sens de rotation de CW (standard) en CCW. Cette fonction peut aussi être programmée inversée en usine. L'activation de DIR alors que le codeur est en fonctionnement est interprétée comme un défaut. La sortie d'état se commute alors au niveau LOW.	
Si cette entrée n'est pas utilisée, il faut la relier à 0 V (masse du codeur GND) afin d'éviter les interférences.	
Temps de réponse (entrée DIR)	1 ms

Délai de mise en service	
Le codeur nécessite un délai d'environ 150 ms après sa mise sous tension avant de pouvoir lire des informations valides.	
Eviter la connexion à chaud des codeurs.	

Homologations							
Conformité UL selon	Fichier n° E224618						
Conformité CE selon	<table border="0"> <tr> <td>Directive CEM</td> <td>2014/30/EU</td> </tr> <tr> <td>Directive RoHS</td> <td>2011/65/EU</td> </tr> <tr> <td>Directive ATEX</td> <td>2014/34/EU (pour les variantes Ex 2/22)</td> </tr> </table>	Directive CEM	2014/30/EU	Directive RoHS	2011/65/EU	Directive ATEX	2014/34/EU (pour les variantes Ex 2/22)
Directive CEM	2014/30/EU						
Directive RoHS	2011/65/EU						
Directive ATEX	2014/34/EU (pour les variantes Ex 2/22)						
Conformité UKCA selon	<table border="0"> <tr> <td>EMC Regulations</td> <td>S.I. 2016/1091</td> </tr> <tr> <td>RoHS Regulations</td> <td>S.I. 2012/3032</td> </tr> <tr> <td>UKEX Regulations</td> <td>S.I. 2016/1107 (p. les variantes Ex 2/22)</td> </tr> </table>	EMC Regulations	S.I. 2016/1091	RoHS Regulations	S.I. 2012/3032	UKEX Regulations	S.I. 2016/1107 (p. les variantes Ex 2/22)
EMC Regulations	S.I. 2016/1091						
RoHS Regulations	S.I. 2012/3032						
UKEX Regulations	S.I. 2016/1107 (p. les variantes Ex 2/22)						

Codeurs absolus – Monotour

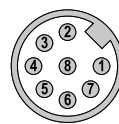
Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------

Raccordement

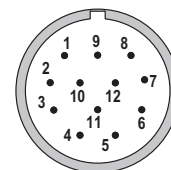
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)
1, 2	1, 2, A, B, E, F	SET, DIR, Status	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR Stat N/C N/C N/C \perp
			Couleur du brin: WH BN GN YE GY PK BU RD BK - - - blindage
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Connecteur M23, 12 broches
1, 2	3, 4	SET, DIR, Status	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR Stat N/C N/C N/C \perp
			Broches: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 PH
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)
5	1, 2, A, B, E, F	SET, DIR, Status sortie capteur	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR Stat N/C 0Vsens +Vsens \perp
			Couleur du brin: WH BN GN YE GY PK BU RD BK - GY-PK RD-BU blindage
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Connecteur M23, 12 broches
5	3, 4	SET, DIR, Status sortie capteur	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR Stat N/C 0Vsens +Vsens \perp
			Broches: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 PH
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)
3, 4, 7, 8	1, 2, A, B, E, F	SET, DIR, SinCos ou incr. RS422	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR A \bar{A} B \bar{B} \perp
			Couleur du brin: WH BN GN YE GY PK BU RD BK VT GY-PK RD-BU blindage
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Connecteur M23, 12 broches
3, 4, 7, 8	3, 4	SET, DIR, SinCos ou incr. RS422	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR A \bar{A} B \bar{B} \perp
			Broches: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 PH
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)
6, 9	1, 2, A, B, E, F	SinCos ou incr. RS422 sortie capteur	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- A \bar{A} B \bar{B} 0Vsens +Vsens \perp
			Couleur du brin: WH BN GN YE GY PK BU RD BK VT GY-PK RD-BU blindage
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Connecteur M23, 12 broches
6, 9	3, 4	SinCos ou incr. RS422 sortie capteur	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- A \bar{A} B \bar{B} 0Vsens +Vsens \perp
			Broches: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 PH
Interface	Type de raccordem.	Caractéristiques	Connecteur M12, 8 broches
1, 2	5, 6	SET, DIR	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR \perp
			Broches: 1 2 3 4 5 6 7 8 PH

- +V: Tension d'alimentation codeur +V DC
- 0 V: Masse codeur GND (0 V)
- 0 Vsens / +Vsens: Les lignes sensor (capteur) du codeur permettent de mesurer la tension appliquée au codeur et de l'augmenter en cas de besoin.
- C+, C-: Signal d'horloge
- D+, D-: Signal de données
- A, \bar{A} : Sortie incrémentale canal A (cosinue)
- B, \bar{B} : Sortie incrémentale canal B (sinus)
- SET: Entrée Set
- DIR: Entrée de direction
- Stat: Sortie d'état
- PH \perp : Boîtier du connecteur (blindage)

Vues des connecteurs côté broches



Connecteur M12,
8 broches



Connecteur M23,
12 broches

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques

Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)

SSI / BiSS + incrémental

Dimensions - arbre sortant

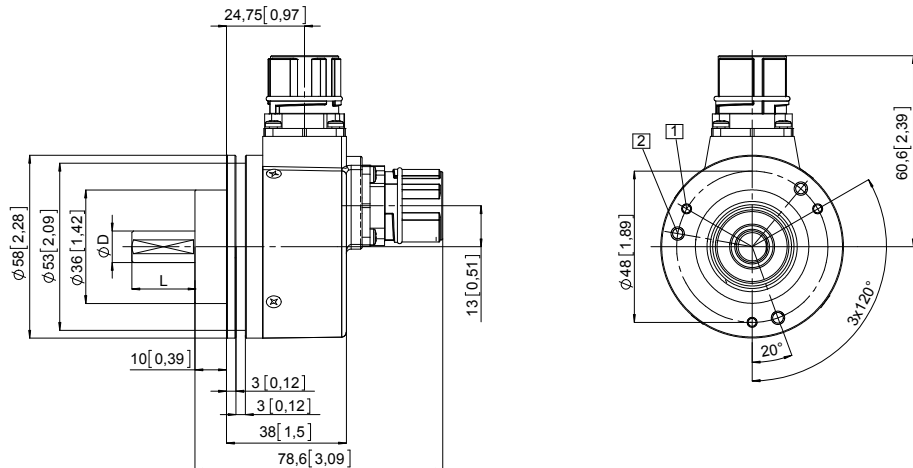
Cotes en mm [pouces]

Bride standard, ø 58 [2.28]

Type de bride 1 et 3

(exécution avec connecteur M23)

- 1 3 x M3, prof. 6 [0.24]
- 2 3 x M4, prof. 8 [0.32]



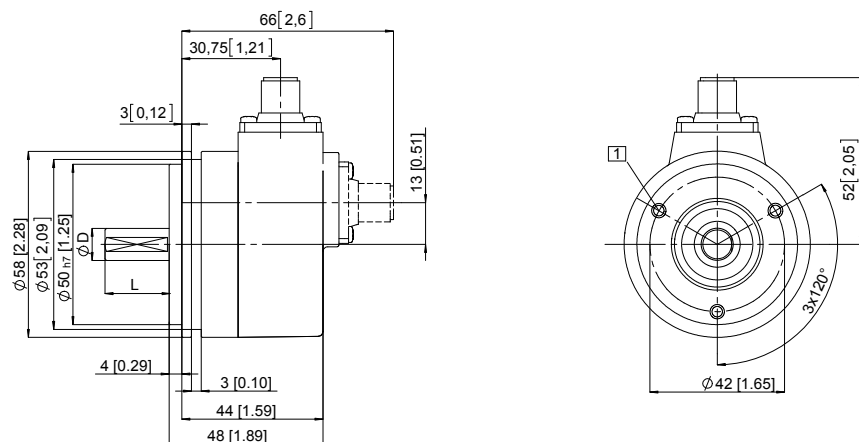
D	Ajustement	L
6 [0.24]	h7	10 [0.39]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h8	7/8"
3/8"	h8	7/8"

Bride synchro, ø 58 [2.28]

Type de bride 2 et 4

(exécution avec connecteur M12)

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

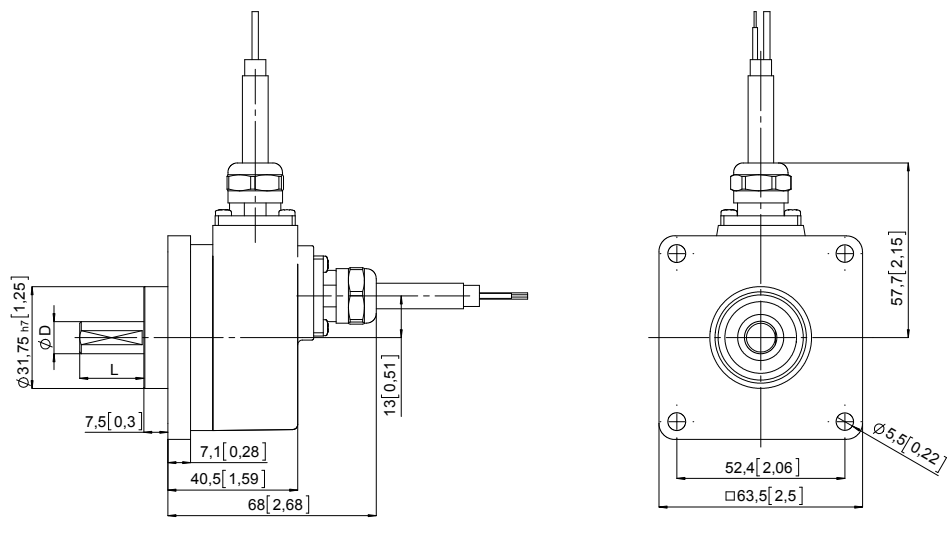


D	Ajustement	L
6 [0.24]	h7	10 [0.39]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h8	7/8"
3/8"	h8	7/8"

Bride carrée, □ 63,5 [2.5]

Type de bride 5 and 7

(exécution avec câble)



D	Ajustement	L
6 [0.24]	h7	10 [0.39]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h8	7/8"
3/8"	h8	7/8"

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques	Sendix 5853 / 5873 (arbre sortant / creux)	SSI / BiSS + incrémental
---------------------------	---	---------------------------------

Dimensions - arbre creux

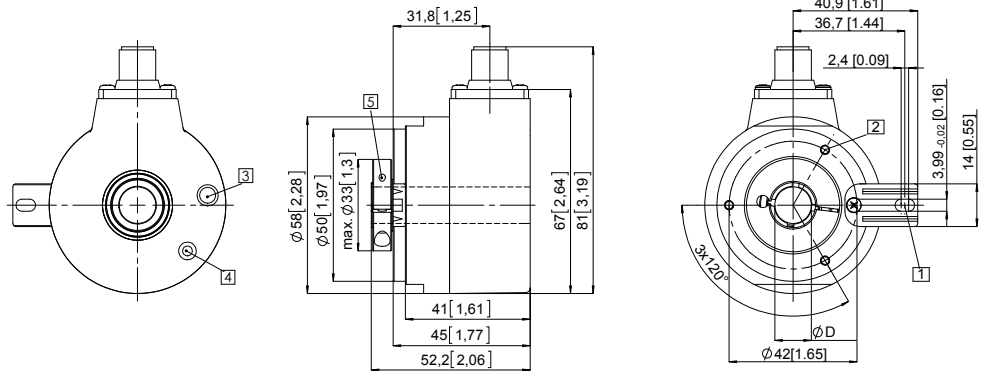
Cotes en mm [pouces]

Bride avec élément élastique, long

Type de bride 1 et 2

(exécution avec connecteur M12)

- 1 Gorge de l'élément ressort:
préconisation:
pige anti-rotation DIN 7, ø 4 [0.16]
- 2 3 x M3, prof. 5,5 [0.21]
- 3 LED d'état
- 4 Touche SET
- 5 Couple préconisé pour la
bague de serrage 0,6 Nm



D	Ajustement
10 [0.39]	H7
12 [0.47]	H7
14 [0.55]	H7
15 [0.59]	H7
3/8"	H7
1/2"	H7

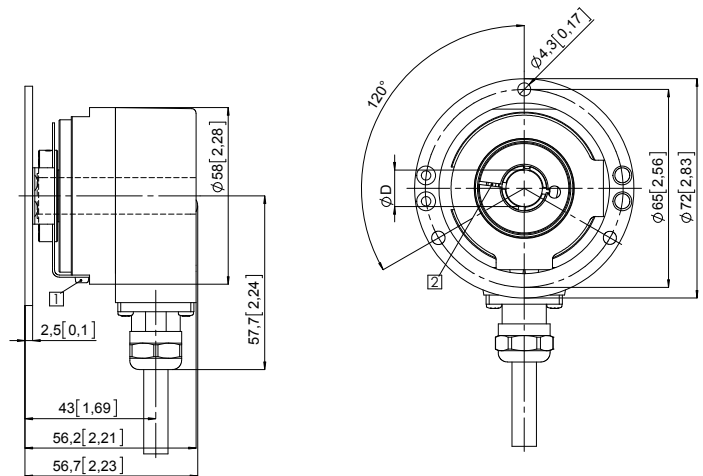
Bride avec stator anti-rotation, ø 65 [2.56]

Bride type 3 et 4

Perçages de fixation sur diamètre 65 [2.56]

(exécution avec câble)

- 1 Vis de fixation DIN 912 M3 x 8
(Rondelle jointe)
- 2 Couple préconisé pour la
bague de serrage 0,6 Nm



D	Ajustement
10 [0.39]	H7
12 [0.47]	H7
14 [0.55]	H7
15 [0.59]	H7
3/8"	H7
1/2"	H7

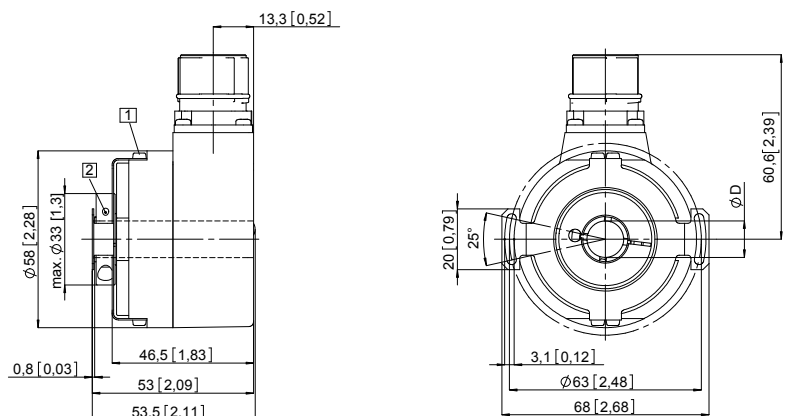
Bride avec stator anti-rotation, ø 63 [2.48]

Type de bride 5 et 6

Perçages de fixation sur diamètre 63 [2.48]

(exécution avec connecteur M23)

- 1 Vis de fixation DIN 912 M3 x 8
(Rondelle jointe)
- 2 Couple préconisé pour la
bague de serrage 0,6 Nm



D	Ajustement
10 [0.39]	H7
12 [0.47]	H7
14 [0.55]	H7
15 [0.59]	H7
3/8"	H7
1/2"	H7

