Codeurs absolus – Monotour



Standards

ATEX/IECEx - secteur minièr, optiques

Sendix 7158 / 7178 (arbre sortant / creux)

PROFIBUS DP



Les codeurs absolus monotour Sendix 7158 / 7178 sont montés dans un boîtier compact de 70 millimètres en acier inoxydable. Ils sont équipés d'une interface PROFIBUS et de capteurs optiques. Ils sont homologués ATEX/IECEx pour l'exploitation minière.

Ces codeurs résistants aux chocs et aux vibrations fonctionnent de manière flexible avec une résolution atteignant 16 bits; ils sont disponibles avec sortie de câble axiale et radiale.























Vitesse de rotation élevée

Niveau de protection

sur l'arbre

chocs / aux

aux chamns

courts-circuits

Protégé contre les inversions

Compacts et sûrs

- · Peuvent s'utiliser même dans des espaces restreints.
- Profondeur d'installation minimale, diamètre 70 mm.
- Départ de câble compact axial ou radial.
- Restent étanches même dans des conditions quotidiennes rudes et offrent une sécurité maximale contre les pannes sur le terrain (indice de protection IP67).

Protection contre les explosions

- · Homologation pour le secteur minièr.
- · Construction « à enveloppe antidéflagrante ».
- · ATEX avec certificat CE d'examen de type.
- IECEx avec Certificat de Conformité (CoC).

Ref. de commande

8.7158

2|X|3|X|.|31|11|.|XXXX







Arbre sortant

Bride

2 = bride standard-synchro, ø 70 mm [2.76"]

Arbre (ø x L)

 $2 = 10 \times 20 \text{ mm} [0.39 \times 0.79]^{\circ}$, avec méplat

 $1 = 12 \times 25 \text{ mm} [0.47 \times 0.98"],$

avec rainure pour clavette 4 x 4 mm [0.16 x 0.16"]

© Interface / Tension d'alimentation

3 = PROFIBUS DP V0 / 10 ... 30 V DC

Type de raccordement

1 = câble axial, 2 m [6.56'] PUR

2 = câble radial, 2 m [6.56'] PUR

A = câble axial, longueur > 2 m [6.56']

B = câble radial, longueur > 2 m [6.56']

Profil de bus de terrain

31 = PROFIBUS DP V0 profil codeur Class 2

1 Longueur de câble en dm 1)

0050 = 5 m [16.40']

0100 = 10 m [32.81']

0150 = 15 m [49.21']

En option sur demande

Ref. de commande

8.7178 X|X|3|X|. **0000** Arbre creux Type

a Bride

2 = avec élément élastique court

6 = avec stator anti-rotation, ø 65 mm [2.56"]

Arbre creux borgne (prof. d'insertion max. 41,5 mm [1.63"])

1 = ø 12 mm [0.47"]

 $2 = \emptyset 14 \text{ mm } [0.55"]$

Interface / Tension d'alimentation 3 = PROFIBUS DP V0 / 10 ... 30 V DC

Type de raccordement

1 = câble axial, 2 m [6.56'] PUR

2 = câble radial, 2 m [6.56'] PUR

A = câble axial, longueur > 2 m [6.56']

B = câble radial, longueur > 2 m [6.56']

Profil de bus de terrain

31 = PROFIBUS DP V0 profil codeur Class 2

- longueur de câble spéciale

1 Longueur de câble en dm 1)

0050 = 5 m [16.40']

0100 = 10 m [32.81']

0150 = 15 m [49.21']

En option sur demande - longueur de câble spéciale

© Fritz Kübler GmbH, sous réserve d'erreurs et de modifications. 11/2023



Codeurs absolus - Monotour

Standards

ATEX/IECEx - secteur minièr, optiques

Sendix 7158 / 7178 (arbre sortant / creux)

PROFIBUS DP

Caractéristiques techniques

Protection antidéflagrante Sendix 7158				
ATEX				
Attestation d'examen CE de type	IBExU 14 ATEX 1047 X			
Catégorie	😥 I M2 Ex d I/IIC T4 - T6 Mb			
Normes Directive ATEX 94/9/CE	EN 60079-0:2012; EN 60079-1:2007			
IECEx				
Certificate of Conformity (CoC)	IECEx IBE 14.0023 X			
Catégorie	Ex d I/IIC T4 - T6 Mb			
Normes	IEC 60079-0:2011; IEC 60079-1:2007			

0			
Caractéristiques mécaniques			
Vitesse de rotation max. arbre sortant	6000 min ⁻¹ (en continu)		
arbre creux	3000 min ⁻¹ (en continu)		
Couple de démarrage – à 20 °C [68 °F]	< 0,05 Nm		
Moment d'inertie	4,0 x 10 ⁻⁶ kgm ²		
Charge admissible sur l'arbre radiale	80 N		
axiale	40 N		
Poids	env. 2,8 kg [98.77 oz]		
Protection selon EN 60529	IP67		
Température ambiante	-40 °C +60 °C [-4 °F +140 °F]		
Température ambiante	-40 °C +60 °C [-4 °F +140 °F] Respecter les indications sur la		
Température ambiante			
Température ambiante	Respecter les indications sur la		
Température ambiante Matières arbre	Respecter les indications sur la classe de température données dans		
·	Respecter les indications sur la classe de température données dans l'attestation d'examen CE de type!		
Matières arbre	Respecter les indications sur la classe de température données dans l'attestation d'examen CE de type! acier inoxydable		
Matières arbre bride / boîtier	Respecter les indications sur la classe de température données dans l'attestation d'examen CE de type! acier inoxydable acier inoxydable		
Matières arbre bride / boîtier câble	Respecter les indications sur la classe de température données dans l'attestation d'examen CE de type! acier inoxydable acier inoxydable		
Matières arbre bride / boîtier câble Résistant aux chocs	Respecter les indications sur la classe de température données dans l'attestation d'examen CE de type ! acier inoxydable acier inoxydable PUR		

Caractéristiques électriques				
Tension d'alimentation	10 30 V DC			
Consommation (sans charge)	max. 110 mA			
Protégé contre les inversions de la polarité de la tension d'alimentation	oui			

Caractéristiques de l'interface PROFIBUS DP			
Résolution monotour	1 65536 (16 bits), facteur d'échelle défaut: 8192 (13 bits)		
Interface	Spécification PROFIBUS DP 2.0 / Standard (DIN 19245 Part 3) / Isolation galvanique du driver RS485		
Protocole	Profibus Codeur Profile V1.1 Classe 1 and Classe 2; avec com- pléments spécifiques au constructeur		
Vitesse de transmission sion	maximum 12 Mbits/s		
Adresse d'appareil	réglable de l'adresse de l'appareil contrôlé par logiciel à l'aide du service SSA avec un master de Classe 2; Adresse par défaut : 125		
Terminaison	La terminaison active ne peut se commander que par une instruction externe		

Protection antidéflagrante Sendix 7178				
ATEX				
Attestation d'examen CE de type	IBExU 15 ATEX 1057 X			
Catégorie	€x I M2 Ex db I/IIC T4/120°C (T4)/T6 Mb			
Normes Directive ATEX 2014/34/EU	EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-1:2014			
IECEx				
Certificate of Conformity (CoC)	IECEx IBE 15.0019 X			
Catégorie	Ex db I/IIC T4/120°C (T4)/T6 Mb			
Normes	IEC 60079-0:2011; IEC 60079-1:2014			

CEM	
Normes	EN 55011 classe B:2009 / A1:2010 EN 61000-6-2:2005 / AC:2005 EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 EN 61326-1:2013

Homologations		
Conformité CE selon		
	Directive CEM	2014/30/EU
	Directive RoHS	2011/65/EU
	Directive ATEX	2014/34/EU (pour les variantes Ex 2/22)

Profil Codeur Profibus V1.1

Le profil d'appareil PROFIBUS-DP décrit la fonctionnalité de la communication et la partie spécifique au constructeur dans le système de bus de terrain PROFIBUS.

Le profil Codeurs s'applique aux codeurs. Les différents objets sont décrits ici de manière indépendante du constructeur. En outre, les profils donnent une marge de manœuvre pour des extensions de fonctions spécifiques au constructeur.

Ainsi, avec l'achat d'appareils compatibles PROFIBUS, l'utilisateur dispose de systèmes qui sont déjà aujourd'hui prêts pour l'avenir.

Les paramètres suivant peuvent se programmer

- Sens de rotation.
- Facteur d'échelle nombre de pas par tour.
- · Valeur de présélection.
- · Mode diagnostic.

Les fonctionnalités suivantes sont intégrées

- Isolation galvanique de l'étage Bus par convertisseur DC/DC.
- Amplificateur de ligne selon RS 485 max. 12 MB.
- Fonctionnalités Classe 1 et Classe 2 complètes.
- · Valeur de vitesse.



Codeurs absolus - Monotour

Standards		
ATEX/IECEx – secteur minièr, optiques	Sendix 7158 / 7178 (arbre sortant / creux)	PROFIBUS DP

Raccordement

Interface	Type de raccordement	Câble (Isoler individuellement les brins inutilisés avant la mise en service du codeur)								
2	1 2 A B	Signal:	0 V	+V	PB_A IN	PB_B IN	BUS_GND	BUS_VDC	PB_A OUT	PB_B OUT
3	I, Z, A, B	Marquage du brin:	1	2	4	5	6	7	8	9

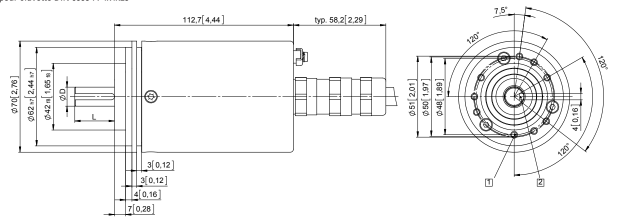
Dimensions - arbre sortant

Cotes en mm [pouces]

Bride standard-synchro, ø 70 [2.76] Arbre type 1 avec câble axial

1 9 x M4, prof. 10 [0.39]

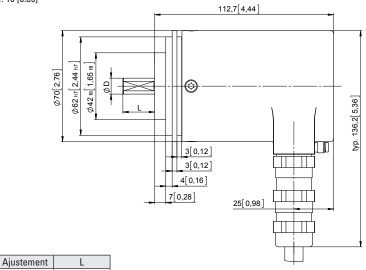
2 Rainure pour clavette DIN 6885-A-4x4x25

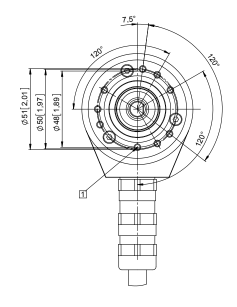


D	Ajustement	L
12 [0.47]	g6	25 [0.98]

Bride standard-synchro, ø 70 [2.76] Arbre type 2 avec câble radial

1 9 x M4, prof. 10 [0.39]







Codeurs absolus - Monotour

Standards

ATEX/IECEx - secteur minièr, optiques

Sendix 7158 / 7178 (arbre sortant / creux)

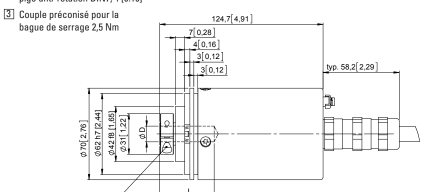
PROFIBUS DP

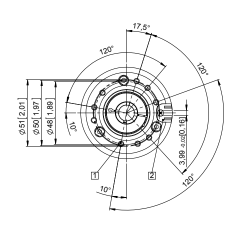
Dimensions - arbre creux

Cotes en mm [pouces]

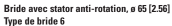
Bride avec élément élastique court Type de bride 2

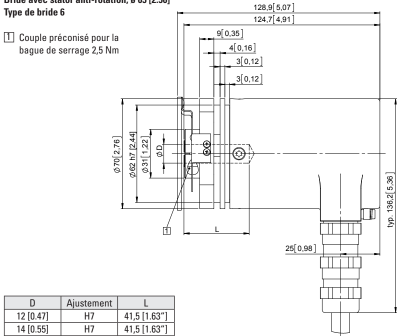
- 1 9 x M4, prof. 10 [0.39]
- 2 Gorge pour pige anti-rotation, préconisation: pige anti-rotation DIN7, 4 [0.16]

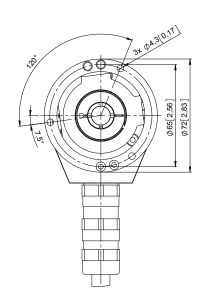




	D	Ajustement	L		
	12 [0.47]	H7	41,5 [1.63"]		
	14 [0.55]	H7	41,5 [1.63"]		
L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne					







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