

Axe sortant avec bride standard

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

#### Vue d'ensemble

- Codeur monotour ou multitour / SSI
- Précise détection magnétique
- Résolution max. 32 bits (14 bits ST, 18 bits MT)
- Précision angulaire jusqu'à ±0,15°
- Sorties incrémentales additionnelles
- Haute protection jusqu'à IP 67
- Haute résistance aux chocs et aux vibrations



Caractéristiques techniques	
Caractéristiques électriques	<b>3</b>
Alimentation	4,530 VDC (SSI, SSI + TTL/RS422) 5,530 VDC (SSI + HTL/Push-pull)
Courant de service typ.	60 mA (5 VDC, sans charge) 20 mA (24 VDC, sans charge)
Temps d'initialisation	≤ 170 ms après mise tension
Actualisation des données	Typ. 2 µs (demande cyclique)
Interface	SSI + incrémentales
Fonction	Multitour Monotour
Mode de fonctionnement	Registre circulaire (sur demande)
Nombre de pas par tour	≤16384 / 14 bits
Nombre de tours	≤262144 / 18 bits
Précision absolue	±0,15 ° (+20 ±15 °C) ±0,25 ° (-40+85 °C)
Principe de détection	Magnétique
Code	Gray ou binaire
Sens d'évolution du code	CW: croissant pour une rotation en sens horaire; vue sur la bride
Entrées	SSI Clock: Linereceiver RS422 Entrée du zéro Sens de comptage
Etage de sortie	SSI: Linedriver RS422 Incrémentales: Emetteur de ligne ou Push-pull (option)
Sorties incrémentales	1024, 2048, 4096 imp/tour (autres résolutions sur demande)
	A+, A-, B+, B-
Signaux de sortie	AT, A-, DT, D-

Caractéristiques électrique	
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Fonction de diagnostique	DATAVALID (sur demande)
Certificat	Certification UL/E217823
Caractéristiques mécaniqu	es
Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Bride	Bride standard
Protection EN 60529	IP 65 (sans joint) IP 67 (avec joint)
Vitesse de rotation	≤6000 t/min
Couple de démarrage	≤2 Ncm (+20 °C, IP 65) ≤2,5 Ncm (+20 °C, IP 67)
Moment d'inertie	15,38 gcm <sup>2</sup>
Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Matière	Boîtier: acier zingué Bride: aluminium Axe: inox
Température d'utilisation	-40+85 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 %
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms
Poids	250 g
Raccordement	Embase måle M12, 8 points Embase måle M12, 12 points Embase måle M23, 12 points Cåble 2 m

#### **Option**

Protection contre corrosion CX (C5-M)

Axe sortant avec bride standard

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

#### Remarques générales

Pour un dimensionnement thermique précis, il faut considérer l'auto échauffement corrélé à la vitesse, la protection, la fixation, l'ambiance ainsi que l'électronique et l'alimentation elles-mêmes. On suppose un auto échauffement environ de 3 K (protection IP 65) respectif 8 K (protection IP 67) par 1000 tr/min. Pour l'opération du codeur proche de la valeur limite il faut prendre la vraie température à la bride du codeur.

#### Affectation des bornes

#### Câble / Connecteur M12, 8 points / sans incrémentales Référence de raccordement -L et -B

Borne	Câble	Signaux	Désignation
1	blanc	0 V	0 V alimentation
2	brun	+Vs	+U alimentation
3	vert	Clock+	Ligne d'horloge
4	jaune	Clock-	Ligne d'horloge
5	gris	Data+	Ligne de données
6	rose	Data-	Ligne de données
7	bleu	SET	Entrée ZERO
8	rouge	DIR	Sens de rotation

Blindage: Relié au boîtier

Câble: 4 x 2 x 0,14 mm², torsadées par paire



Mâle, codage A

#### Câble / Connecteur M12, 12 points / avec incrémentales Référence de raccordement -L et -K

Borne	Câble	Signaux	Désignation
1	brun	+Vs	+U alimentation
2	bleu	SET	Entrée ZERO
3	blanc	0 V	0 V alimentation
4	vert	Clock+	Ligne d'horloge
5	rose	Data-	Ligne de données
6	jaune	Clock-	Ligne d'horloge
7	noir	A+	Incrémentales
8	gris	Data+	Ligne de données
9	rouge	DIR	Sens de rotation
10	violet	A-	Incrémentales
11	gris/rose	B+	Incrémentales
12	rouge/bleu	B-	Incrémentales

Blindage: Relié au boîtier

Câble: 6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, torsadées par paire



Mâle, codage A

#### Affectation des bornes

#### Connecteur M23, 12 points / sans incrémentales

Référence de raccordement -F

Borne	Câble	Signaux	Désignation
1	rose	Data-	Ligne de données
2	_	_	_
3	bleu	SET	Entrée ZERO
4	rouge	DIR	Sens de rotation
5	vert	Clock+	Ligne d'horloge
6	jaune	Clock-	Ligne d'horloge
7	_	_	_
8	gris	Data+	Ligne de données
9	_	_	-
10	blanc	0 V	0 V alimentation
11	_	_	_
12	brun	+Vs	+U alimentation
Blindag	je: Relié au boîti	er	

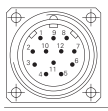
Câble: 4 x 2 x 0,14 mm², torsadées par paire

#### Connecteur M23, 12 points / avec incrémentales Référence de raccordement -F

Borne	Câble	Signaux	Désignation
1	brun	+Vs	+U alimentation
2	blanc	0 V	0 V alimentation
3	vert	Clock+	Ligne d'horloge
4	gris	Data+	Ligne de données
5	bleu	SET	Entrée ZERO
6	rose	Data-	Ligne de données
7	jaune	Clock-	Ligne d'horloge
8	rouge/bleu	B-	Incrémentales
9	rouge	DIR	Sens de rotation
10	violet	A-	Incrémentales
11	noir	A+	Incrémentales
12	gris/rose	B+	Incrémentales

Blindage: Relié au boîtier

Câble: 6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, torsadées par paire



Axe sortant avec bride standard

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

## Description du raccordement SET Entrée de remise à zéro. Permet le calage à zéro du codeur. Entrée reliée par une résistance de rappel au 0V. Le calage à zéro du codeur est réalisé, après sélection de l'entrée DIR, en envoyant une impulsion. Durée >100 ms En fonctionnement normal cette entrée doit être impérativement reliée au 0V. DIR Entrée du sens de d'évolution Sélection du sens d'évolution du code. Pour une immunité aux perturbations maximale, l'entrée doit être reliée en permanence au +U ou au 0V.

(Pour la version avec DATAVALID, l'entrée du sens

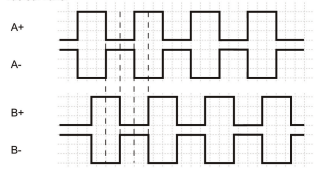
#### Signaux de sortie

Niveaux électriques

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

CW HIGH - CCW LOW

de d'évolution est omise).



Niveaux electriques	
Entrées de commande	Circuit d'entrée
Maximal	0+Vs
Entrées niveau bas	<1 V
Entrées niveau haut	>2.1 V
RS422	
Sortie niveau haut	>2,3 V
Sortie niveau bas	<0,5 V
Charge	<20 mA
Push-pull	
Sortie niveau haut	≥+VS -2,2 V
Sortie niveau bas	<0,7 V
Charge	<20 mA

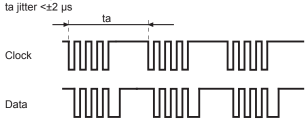
S'applique aux longueurs de câble standard jusqu'à 2 m, pour les câbles plus longs, la chute de tension doit être prise en compte.

# Diagramme SSI Signaux de sortie Clock Data $T = 0.5...10 \, \mu s$ $t_1 = 0.25...5 \, \mu s$ $t_2 = 20 \pm 2 \, \mu s$ f max. = 2 MHz

#### Temps d'acquisition des données ta

La condition préalable pour une mise à jour des données de typ. 2  $\mu$ s est la synchronisation suivante du SSI Master. En cas de non-conformité, les données sont à jour <50  $\mu$ s.

té, les données sont à jour <50 μs ta <5000 μs

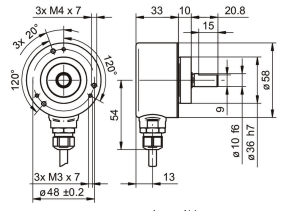


2023-02-23

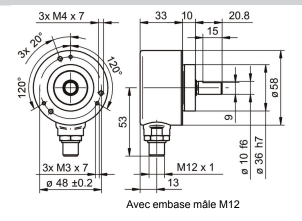
Axe sortant avec bride standard

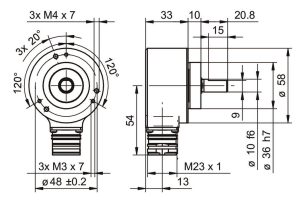
Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

#### **Dimensions**



Avec câble





EAM580-SC avec embase mâle M23

Axe sortant avec bride standard

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

Référence de commande	EAM580	- S	С	0	#	#	##	. ##		#	
Produit	EAWISOU	- 3	C	υ.	#	#	##	. ***	* ##	#	
Todak	EAM580										
Type d'axe											
Axe sortant		S									
Bride (axe)											
Bride standard, épaulement de centrage ø36 x 10 mm, diamètre du cercle primitif 48 mm - 3xM3/3xM4			С								
Axe											
ø10 x 20 mm, avec méplat				0							
Indice de protection											
IP 65					5						
IP 67					7						
Raccordement											
Embase M12 radiale, 8 points, mâle, CCW						В					
Embase M23 radiale, 12 points, mâle, CCW						F					
Embase M12 radiale, 12 points, mâle, CCW						K					
Câble radial, 2 m						L					
Alimentation / interface											
4,530 VDC, SSI binaire							4B				
4,530 VDC, SSI gray							4G				
Résolution Monotour											
10 Bits								10	)		
12 Bits								12	:		
13 Bits								13			
14 Bits								14			
Résolution Multitour											
No option									00		
12 Bits									12		
13 Bits									13		
16 Bits									16		
18 Bits									18		
Résolution supplémentaire											
Pas d'option										0	
4096 imp. TTL (RS422), 4 voies										Н	
2048 imp. TTL (RS422), 4 voies										8	
1024 imp. TTL (RS422), 4 voies										5	
Température d'utilisation											
-40+85 °C											

Axe sortant avec bride standard

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

Accessoires	
Accessoires de n	nontage
11101781	Accouplement double boucle (D1=10 / D2=10)
11050507	Accouplement flexible (D1=06 / D2=10)
11065923	Accouplement CPS25 (L=19, D1=10 / D2=10)
11065922	Accouplement CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
10141132	Accouplement flexible (D1=6 / D2=10)
10141133	Accouplement flexible (D1=10 / D2=10)
11069337	Accouplement CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11069340	Accouplement CPS37 (L=24, D1=10 / D2=10)
11053277	Accouplement flexible (D1=10 / D2=10)
11101893	Bras d'appui à ressort
10125051	Equerre de fixation