

## EAM580-SC - SSI

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  $\pm 0,15^\circ$
- Sorties incrémentales additionnelles
- Haute protection jusqu'à IP 67
- Haute résistance aux chocs et aux vibrations



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Alimentation	4,5...30 VDC (SSI, SSI + TTL/RS422) 5,5...30 VDC (SSI + HTL/Push-pull)
Courant de service typ.	60 mA (5 VDC, sans charge) 20 mA (24 VDC, sans charge)
Temps d'initialisation	$\leq 170$ ms après mise tension
Actualisation des données	Typ. 2 $\mu$ s (demande cyclique)
Interface	SSI SSI + incrémentales
Fonction	Multitour Monotour
Mode de fonctionnement	Registre circulaire (sur demande)
Nombre de pas par tour	$\leq 16384$ / 14 bits
Nombre de tours	$\leq 262144$ / 18 bits
Précision absolue	$\pm 0,15^\circ$ (+20 $\pm 15^\circ$ C) $\pm 0,25^\circ$ (-40...+85 $^\circ$ 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)
Signaux de sortie	A+, A-, B+, B-
Fréquence de sortie	$\leq 350$ kHz

#### Caractéristiques électriques

Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Fonction de diagnostic	DATAVALID (sur demande)
Certificat	Certification UL/E217823

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	$\varnothing 58$ mm
Type d'axe	$\varnothing 10 \times 20$ mm, axe avec méplat
Bride	Bride standard
Protection EN 60529	IP 65 (sans joint) IP 67 (avec joint)
Vitesse de rotation	$\leq 6000$ t/min
Couple de démarrage	$\leq 2$ Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 65) $\leq 2,5$ Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 67)
Moment d'inertie	15,38 gcm <sup>2</sup>
Charge	$\leq 40$ N axiale $\leq 80$ N radiale
Matière	Boîtier: acier zingué Bride: aluminium Axe: inox
Température d'utilisation	-40...+85 $^\circ$ 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 mâle M12, 8 points Embase mâle M12, 12 points Embase mâle M23, 12 points Câble 2 m

### Option

- Protection contre corrosion CX (C5-M)

## EAM580-SC - SSI

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.

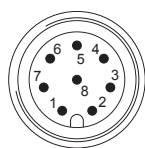
### Affectation des bornes

#### 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 mm<sup>2</sup>, torsadées par paire


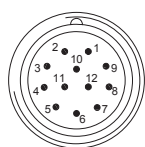
Mâle, codage A

#### 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

Blindage: Relié au boîtier

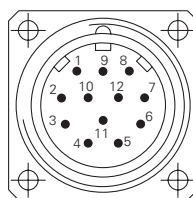
 Câble: 4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, torsadées par paire

#### 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

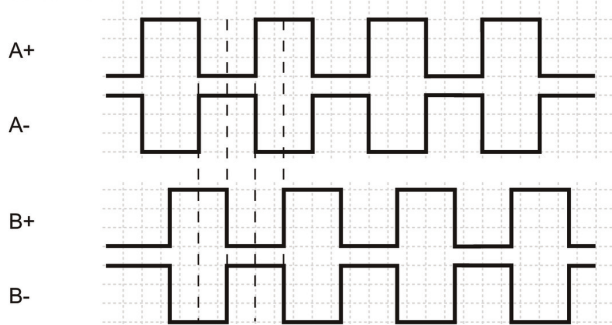
 Câble: 6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>, torsadées par paire


**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. CW HIGH - CCW LOW (Pour la version avec DATAVALID, l'entrée du sens de d'évolution est omise).

**Signaux de sortie**

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



**Niveaux électriques**

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

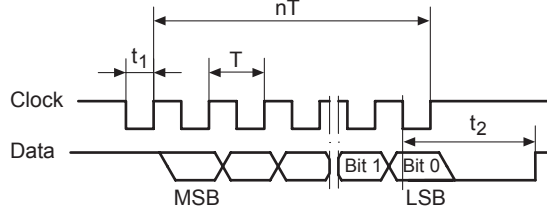
**Push-pull**

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**

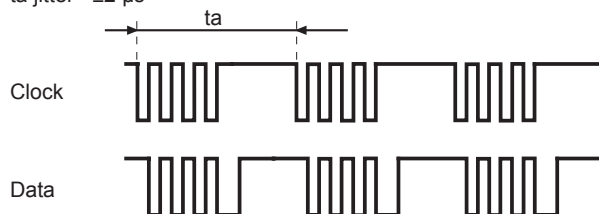


T = 0,5...10 μs	t <sub>1</sub> = 0,25...5 μs
t <sub>2</sub> = 20 ±2 μs	f max. = 2 MHz

**Temps d'acquisition des données ta**

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

ta <5000 μs  
ta jitter <±2 μs

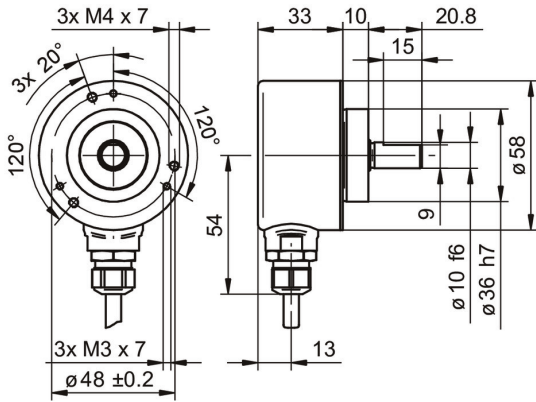


# EAM580-SC - SSI

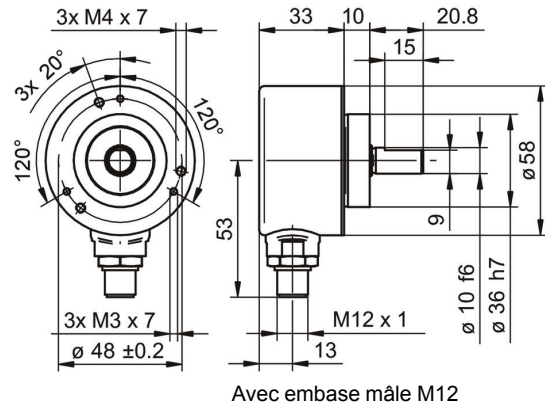
Axe sortant avec bride standard

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

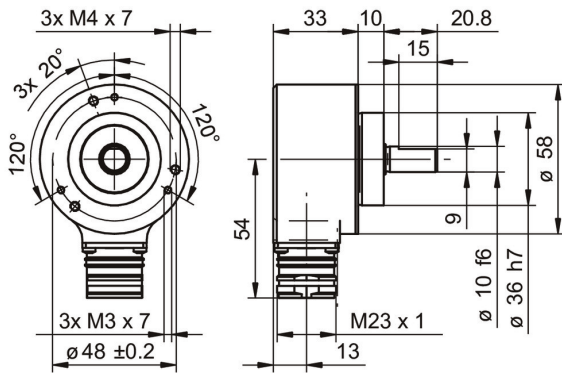
## Dimensions



Avec câble



Avec embase mâle M12



EAM580-SC avec embase mâle M23

# EAM580-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

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

**Référence de commande**

	EAM580	-	S	C	0	.	#	#	##	.	##	##	#	.	A
<b>Produit</b>	EAM580														
<b>Type d'axe</b>	Axe sortant		S												
<b>Bride (axe)</b>	Bride standard, épaulement de centrage ø36 x 10 mm, diamètre du cercle primitif 48 mm - 3xM3/3xM4			C											
<b>Axe</b>	ø10 x 20 mm, avec méplat				0										
<b>Indice de protection</b>	IP 65														5
	IP 67														7
<b>Raccordement</b>	Embase M12 radiale, 8 points, mâle, CCW														B
	Embase M23 radiale, 12 points, mâle, CCW														F
	Embase M12 radiale, 12 points, mâle, CCW														K
	Câble radial, 2 m														L
<b>Alimentation / interface</b>	4,5...30 VDC, SSI binaire														4B
	4,5...30 VDC, SSI gray														4G
<b>Résolution Monotour</b>	10 Bits														10
	12 Bits														12
	13 Bits														13
	14 Bits														14
<b>Résolution Multitour</b>	No option														00
	12 Bits														12
	13 Bits														13
	16 Bits														16
	18 Bits														18
<b>Résolution supplémentaire</b>	Pas d'option														0
	4096 imp. TTL (RS422), 4 voies														H
	2048 imp. TTL (RS422), 4 voies														8
	1024 imp. TTL (RS422), 4 voies														5
<b>Température d'utilisation</b>	-40...+85 °C														A

## EAM580-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

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

### Accessoires

#### Accessoires de montage

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