

## EN580E.IL-SC10.GB1T2.04096.K

Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246034

### Vue d'ensemble

- Taille ø58 mm
- Précise détection optique
- Niveau signal de sortie TTL
- Impulsions par tour 4096
- Connexion : embase mâle M23, 12 points, CCW



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Alimentation	5 VDC $\pm 5\%$
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui (max. 1 s et 1 signal)
Courant de service à vide	$\leq 70$ mA
Impulsions par tour	4096
Mode de déphasage	$90^\circ \pm 10^\circ$
Période	40...60 %
Signal de référence	Top zéro, largeur $90^\circ \pm 10\%$
Principe de détection	Optique
Fréquence de sortie	$\leq 300$ kHz (TTL)
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Etage de sortie	TTL/RS422
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Certificat	UL Class 2

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Charge	$\leq 40$ N axiale $\leq 80$ N radiale
Bride	Bride standard
Protection EN 60529	IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier)
Vitesse de rotation	$\leq 6000$ t/min (+25 °C)
Couple de démarrage	$\leq 0,02$ Nm
Matière	Boîtier: aluminium Axe plein: Acier inox
Température d'utilisation	-25...+100 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms
Raccordement	Embase mâle M23, 12 points, CCW
Poids	300 g

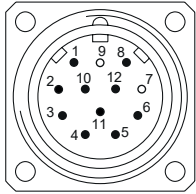
#### Remarques générales

Pour une définition thermique précise, l'auto-échauffement dépend des conditions environnementales, de l'électronique et de la tension d'alimentation. Si le codeur est utilisé dans des conditions proches des valeurs maximales, la température réelle doit être mesurée sur la bride du codeur.

#### Affectation des bornes

##### Embase mâle M23, 12 points, sens anti horaire

Borne	Désignation
1	B-
2	+Vs Sense
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	–
8	B+
9	–
10	0 V
11	0 V Sense
12	+Vs



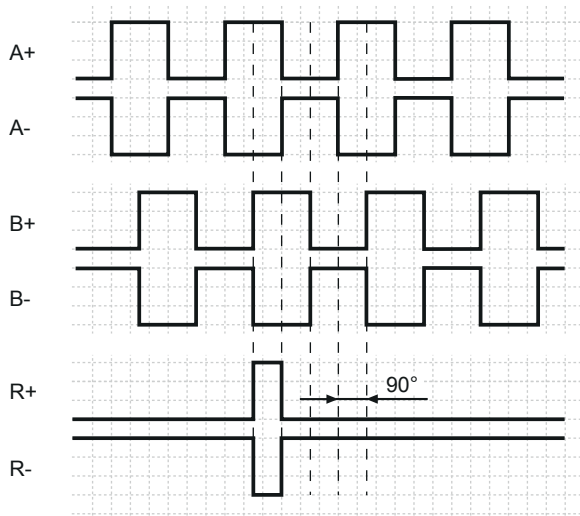
#### Niveaux électriques

Sorties	TTL/RS422
Niveau haut	$\geq 2,5 \text{ V}$
Niveau bas	$\leq 0,5 \text{ V}$
Charge	$\leq 20 \text{ mA}$

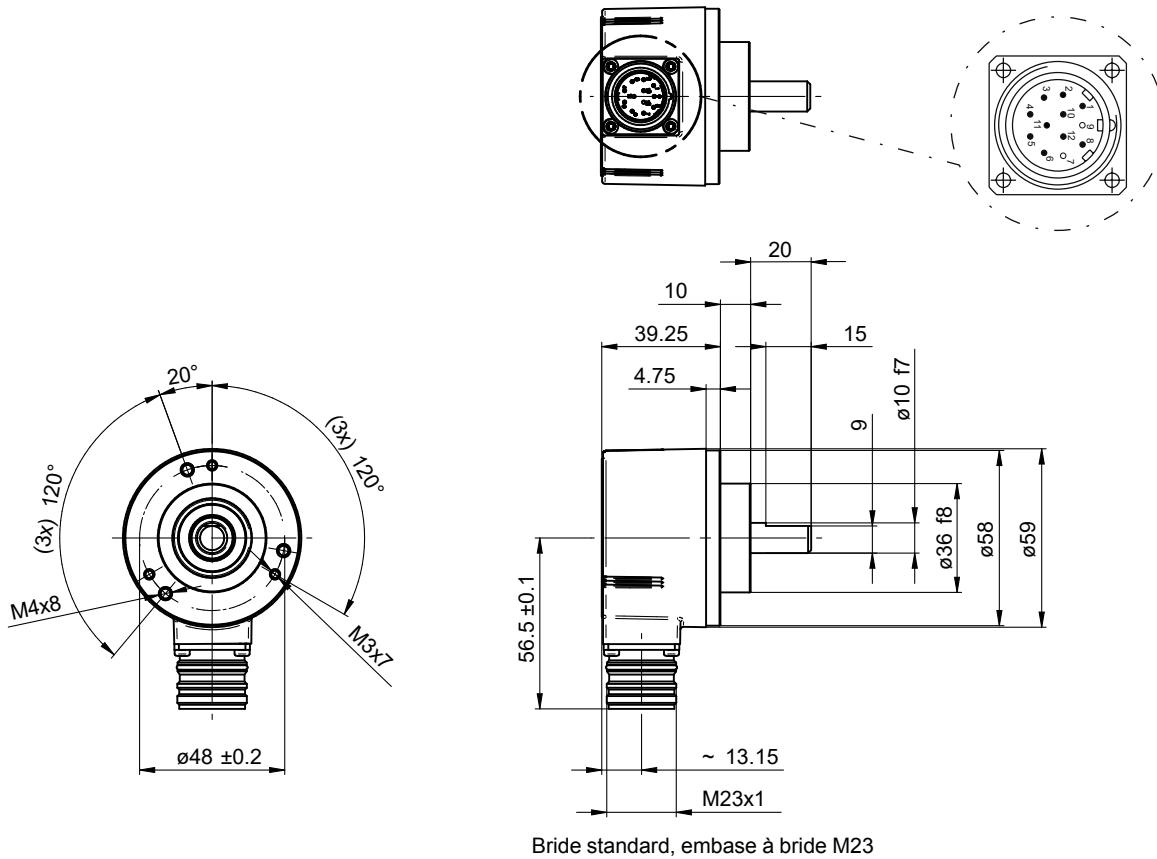
Sorties	HTL/Push-pull
Niveau haut	$\geq U_B - 3 \text{ V}$
Niveau bas	$\leq 1,5 \text{ V}$
Charge	$\leq 20 \text{ mA}$

#### Signaux de sortie

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



## Dimensions



## Accessoires

### Accessoires de montage

11101781	Accouplement double boucle (D1=10 / D2=10)
11050507	Accouplement flexible aluminium/inox D1=06 / D2=10
11065923	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=10/d2=10
11065922	CPS25 Accouplement K/K 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 aluminium/inox 10 mm
11101893	Bras d'appui à ressort
10125051	Equerre de fixation pour codeur à bride standard (M3) (Z 119.017)