

Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246037

#### Vue d'ensemble

- Taille ø58 mm
- Précise détection optique Niveau signal de sortie TTL
- Impulsions par tour 4096
- Grande flexibilité de connexion grâce au raccordement sortie câble avec connecteur M23



Caractéristiques technique	es	
Caractéristiques électrique	es	Caractér
Alimentation	5 VDC ±5 %	Type d'ax
Protection contre l'inversion de polarité	Oui	Charge
Protection court-circuit	Oui (max. 1 s et 1 signal)	Bride
Courant de service à vide	≤70 mA	Protectio
Impulsions par tour	4096	
Mode de déphasage	90 ° ±10°	Vitesse d
Période	4060 %	Couple d
Signal de référence	Top zéro, largeur 90° ±10 %	Matière
Principe de détection	Optique	
Fréquence de sortie	≤300 kHz (TTL)	Températ
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-	Humidité
Etage de sortie	TTL/RS422	Résistan
Immunité	EN 61000-6-2	
Emission	EN 61000-6-4	Raccorde
Certificat	Listing UL: E217823	
Caractéristiques mécaniqu	ies	
Taille (bride)	ø58 mm	Poids

Caractéristiques mécaniques	
Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Bride	Bride standard
Protection EN 60529	IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier)
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (+25 °C)
Couple de démarrage	≤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
Daggardoment	<u>.</u>
Raccordement	Raccordement sortie câble avec connecteur M23, 12 points, tangentiel, longueur 300 mm
Poids	300 g

Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246037

#### 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.

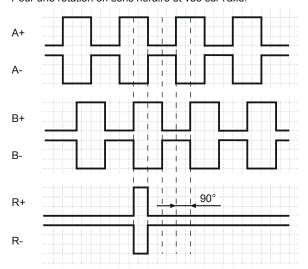
Affectation des bornes
Raccordement sortie câble avec connecteur M23, 12 points,
sense anti horaire

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
Blindage: Blindage relié au boîtier	

2 <sub>•</sub>	1 9 8 0 10 12 4 1 0 5	o <sup>7</sup>

#### Signaux de sortie

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



Niveaux électriques		
Sorties	TTL/RS422	
Niveau haut	≥2,5 V	
Niveau bas	≤0,5 V	
Charge	≤20 mA	

HTL/Push-pull	
≥UB -3 V	
≤1,5 V	
≤20 mA	
	≥UB -3 V ≤1,5 V

2022-11-30



Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246037

### **Dimensions** 20 10 39.25 15 ø10 f7 4.75 6 (3x) 120° φ ø58 ø59 ø36 1 M4x8 ø48 ±0.2 ~ 375 M23x1 70

Bride standard, raccordement sortie câble avec connecteur M23

2022-11-30



Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour Numéro d'article: 11246037

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