

EN580E.IL-SU06.GE1T2.01024.K

Axe sortant avec bride synchro, 1024 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246013

Vue d'ensemble

- Taille ø58 mm
- Précise détection optique Niveau signal de sortie TTL
- Impulsions par tour 1024
- Grande flexibilité de connexion grâce au raccordement sortie câble avec connecteur M23



Caractéristiques techni	ques	
Caractéristiques électri	ques	Cara
Alimentation	5 VDC ±5 %	Туре
Protection contre l'inversion de polarité	Oui	Charg
Protection court-circuit	Oui (max. 1 s et 1 signal)	Bride
Courant de service à vide	e ≤70 mA	Prote
Impulsions par tour	1024	
Mode de déphasage	90 ° ±10°	Vites
Période	4060 %	Coup
Signal de référence	Top zéro, largeur 90° ±10 %	Matiè
Principe de détection	Optique	
Fréquence de sortie	≤300 kHz (TTL)	Temp
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-	Humi
Etage de sortie	TTL/RS422	Résis
Immunité	EN 61000-6-2	
Emission	EN 61000-6-4	Racc
Certificat	Listing UL: E217823	
Caractéristiques mécar	niques	
Taille (bride)	ø58 mm	Poids

Caractéristiques mécanique	es
Type d'axe	ø6 x 10 mm, axe avec méplat
Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Bride	Bride synchro
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
Raccordement	Raccordement sortie câble avec connecteur M23, 12 points, tangentiel, longueur 300 mm
Poids	300 g

EN580E.IL-SU06.GE1T2.01024.K

Axe sortant avec bride synchro, 1024 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246013

Remarques générales

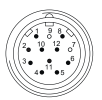
Pour une définition thermique précise, l'auto-échauffement dépend des conditions environnementales, de l'électronique et de la tension d'alimentation. Si le codeur est utilisé dans des conditions proches des valeurs maximales, la température réelle doit être mesurée sur la bride du codeur.

Repérage	du connecteur	

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

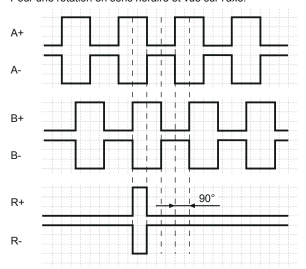
Borne	Désignation
1	B-
2	+Vs Sense
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	-
8	B+
9	-
10	0 V
11	0 V Sense
12	+Vs
Dindere Dindere with an heating	

Blindage:	Blindage	relié	au	boîtier



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	

Sorties	HTL/Push-pull	
Niveau haut	≥UB -3 V	
Niveau bas	≤1,5 V	
Charge	≤20 mA	

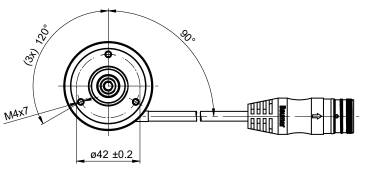
Dimensions

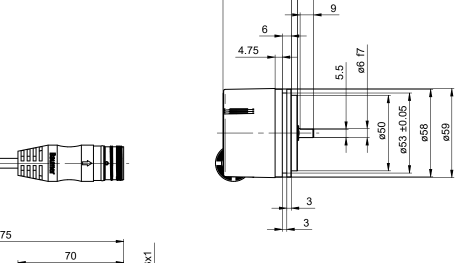
EN580E.IL-SU06.GE1T2.01024.K

Axe sortant avec bride synchro, 1024 impulsions par tour

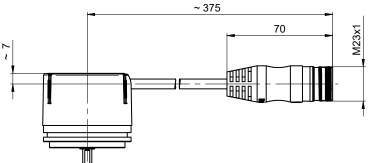
Numéro d'article: 11246013

45.25





10



Bride synchro, raccordement sortie câble avec connecteur M23



EN580E.IL-SU06.GE1T2.01024.K

Axe sortant avec bride synchro, 1024 impulsions par tour Numéro d'article: 11246013

Accessoires	
Accessoires de l	montage
11050507	Accouplement flexible (D1=06 / D2=10)
11065922	Accouplement CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
11065916	Accouplement CPS25 (L=19, D1=06 / D2=06)
10141132	Accouplement flexible (D1=6 / D2=10)
10141131	Accouplement flexible (D1=6 / D2=6)
11069333	Accouplement CPS37 (L=24, D1=06 / D2=06)
11069337	Accouplement CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11065545	Jeu de 3 excentriques type A
10117667	Embase de fixation
10117668	Jeu d'excentriques pour l'embase de fixation (10117667)