

EN580E.ML-SU06.GA1B1.13120.H

Axe sortant avec bride synchro, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified

Numéro d'article: 11245974

Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution: monotour 13 bits, multitour 12 bits
- Bride synchro
- Résistant magnétique maximale
- Grande flexibilité de connexion grâce au connecteur flexible M12



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	8...30 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service à vide	≤80 mA (24 VDC)
Interface	BiSS C Certified
Fonction	Multitour
Nombre de pas par tour	8192 / 13 bits
Nombre de tours	4096 / 12 bits
Précision absolue	±0,03 °
Principe de détection	Optique
Code	Binaire
Sens d'évolution du code	CW: croissant pour une rotation en sens horaire; vue sur la bride
Signaux d'entrée	BiSS horloge (MA) Entrée du zéro Sens de comptage
Etage de sortie	BiSS: Linedriver RS422
Signaux de sortie	BiSS Data (SLO)
Fréquence d'horloge	80...10000 kHz
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4

Caractéristiques électriques

Certificat Listing UL: E217823

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø6 x 10 mm, axe avec méplat
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
Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Matière	Boîtier: aluminium Axe: inox
Température d'utilisation	-25...+85 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations ±4 mm - 10-61 Hz, 30 g - 61-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 6 ms
Poids	400 g
Raccordement	Embasse mâle M12, 8 points, flexible

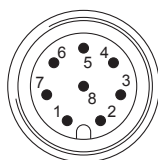
Remarques générales

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

Embase mâle M12, 8 points

Borne	Désignation
1	0 V
2	+Vs
3	MA+
4	MA-
5	SLO+
6	SLO-
7	SET
8	DIR



Description du raccordement

SET	Entrée de remise à zéro. 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 de l'impulsion >100 ms. Pour une immunité maximale aux parasites mettre ensuite cette entrée au 0V alimentation.
DIR	Entrée du sens de d'évolution. Entrée reliée par une résistance de rappel au HIGH, code croissant pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe. En reliant l'entrée au DIR-LOW, le code est croissant pour une rotation en sens antihoraire. Pour une immunité maximale aux interférences, connecter à +Vs ou 0 V selon le sens de rotation.

Niveaux électriques

BiSS C

Clock BiSS C	RS422 avec résistance terminale 120 Ω
Data BiSS C	RS422

Entrées

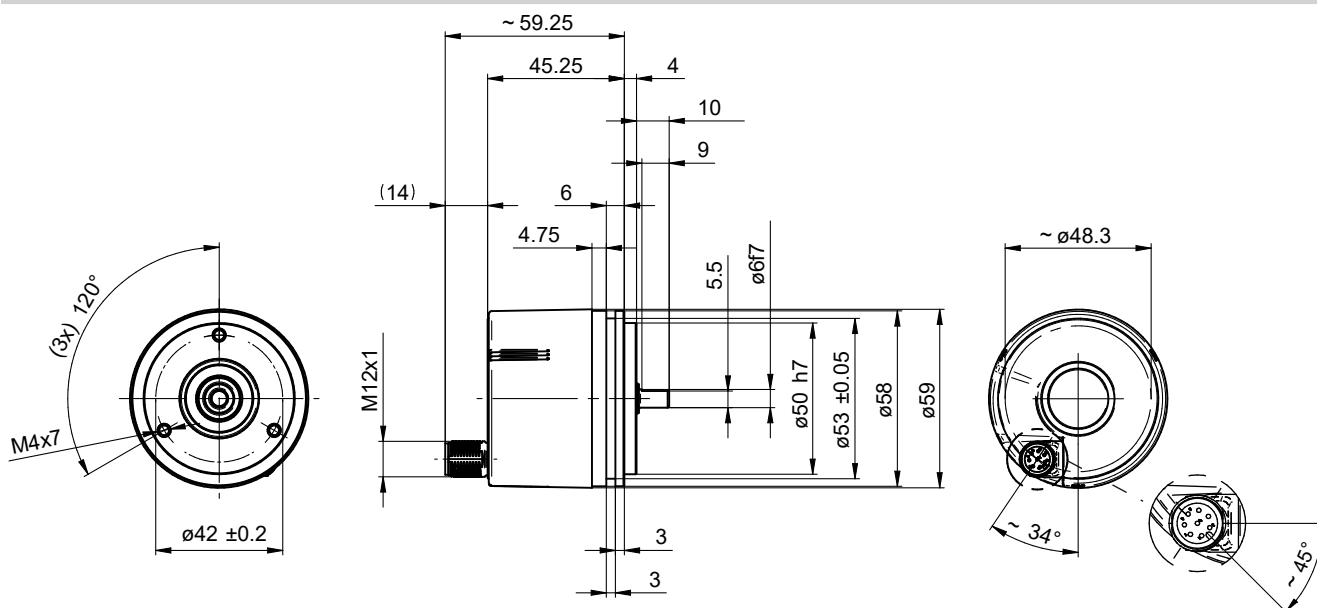
Niveau haut	>0,7 U alimentation
Niveau bas	<0,3 U alimentation
Impédance d'entrée	10 kΩ

EN580E.ML-SU06.GA1B1.13120.H

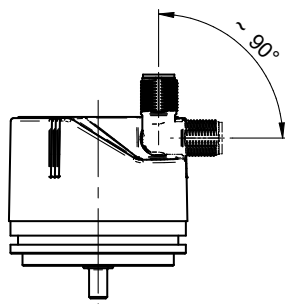
Axe sortant avec bride synchro, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified

Numéro d'article: 11245974

Dimensions



Bride synchro, embase mâle M12



Bride synchro, embase mâle M12 flexible

Accessoires**Accessoires de 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)