Axe sortant avec bride standard, codeur optique multitour jusqu'à 21 bits ST / 16 bits MT Numéro d'article: 11266666

Vue d'ensemble

- Codeur multitour / Version Boîtier Bus
- Détection optique
- Résolution: monotour 21 bits (défaut: 13 bits), multitour 16 bits (défaut: 16 bits)
- Résolution totale jusqu'à 31 bits
- Bride standard
- Interface: CANopen®
- Contrôle de continuité interne avec information de diagnostic par le réseau
- Résistant magnétique maximale
- Facteur de transmission réglable par compteur / dénominateur
- Dynamic PDO-mapping



Image similaire

Caractéristiques techniqu	oe .		
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		Caractéristiques électriques	
Alimentation	830 VDC	LED Diagnostic	Intégrée dans le Boîtier Bus
Protection contre l'inver- sion de polarité	Oui	Certificat	Certification UL/E217823
Courant de service à vide	≤100 mA (24 VDC)	Caractéristiques mécaniques Taille (bride) ø58 mm	
Temps d'initialisation typ.	180 ms après mise tension	Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Interface	CANopen®	Bride	Bride standard
Fonction	Multitour	Protection EN 60529	IP 65 / IP 67 (avec joint)
Profil	CANopen® CiA 301 V4.2.0	Vitesse de rotation	≤6000 t/min (+25 °C)
Node-ID	Réglable par commutateurs dans le Boî- tier Bus ou interface	Accélération	≤1000 U/s²
Nombre de pas par tour	≤2097152 / 21 bits	Couple de démarrage	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 65 / IP 67)
Nombre de tours	≤65536 / 16 bits	Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Précision absolue	±0,01 °	Matière	Boîtier: aluminium
Principe de détection	Optique	Madere	Bride: aluminium Boîtier Bus: zinc Axe: inox
Code	Binaire		
Immunité	EN 61000-6-2		
Emission	EN 61000-6-3	Température d'utilisation	-40+85 °C (Voir remarques générales
Paramètres programmables N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nombre de pas par tour	Humidité relative	95 % sans condensation
	Nombre de tours Préréglage Mise à l'échelle Sens de rotation Facteur de transmission	Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 200 g, 3 ms
Fonction de diagnostique	Défauts de paramétrage Défaut multitour Nombre d'heures de fonctionnement	Poids	550 g
		Raccordement	Embase mâle 2xM12

2024-07-01

Axe sortant avec bride standard, codeur optique multitour jusqu'à 21 bits ST / 16 bits MT

Numéro d'article: 11266666

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

Connecteur M12 (mâle / femelle), 5 points, codage A

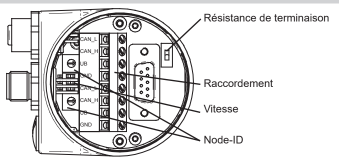
Borne	Signaux	Description
1	GND	0 V alimentation codeur
2	UB	+U alimentation codeur
3	GND	0 V alimentation codeur
4	CAN_H	Signal CAN-Bus, entrée positive
5	CAN_L	Signal CAN-Bus, entrée négative

Les bornes de même fonction sone reliées entre elles dans le boîter bus. Courant max. 1 A pour les bornes d'alimentation codeur UB et GND.





Vue interne du Boîtier Bus



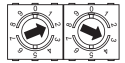
Résistance de terminaison



ON = final user OFF = user X

Default: OFF

Node-ID



Defined by rotary switch (Node-ID 01 to 99). If a higher node ID is required use the CANopen configuration.

If the rotary switch is set to 00, the Node-ID and the baud rate can be configured via the CANopen objects 2101h (Node-ID) and 2100h (baud rate).

Example: 23 Default: 00

Vitesse de transmission



Baud rate	Dip switch position			
	1	2	3	
10 kBit/s*	OFF	OFF	OFF	
20 kBit/s*	OFF	OFF	ON	
50 kBit/s	OFF	ON	OFF	
125 kBit/s	OFF	ON	ON	
250 kBit/s	ON	OFF	OFF	(default)
500 kBit/s	ON	OFF	ON	
800 kBit/s	ON	ON	OFF	
1 MBit/s	ON	ON	ON	

Note:

The baud rate 100 kBit/s can only be configured via CANopen object (2100h).

Caractéristiques CANopen®	
Modes de fonctionnement	Time-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)
Surveillance de l'adrese du noeud	Heartbeat Node guarding
Paramètres program- mables	Mise à l'échelle Sens de rotation Fonction de transmission électronique (réglable par compteur / dénominateur) MUR (Measuring Units per Revolution) TMR (Total Measuring Range) Réglage de la vitesse Mode de fonctionnement
Diagnostic	Défaut multitour Erreur de postion Niveau de batterie
Fonctions	Fonction de transmission électronique

Dynamic PDO mapping

Valeur Preset État de la LED

^{*} not supported



Axe sortant avec bride standard, codeur optique multitour jusqu'à 21 bits ST / 16 bits MT Numéro d'article: 11266666

Dimensions 79 10_L 20 20° 33 60 ø36f8 ø53 ø 58 63 M3x7 0 3 ø48 ±0.2 18 EN580C.ML-SC - Connecteur M12



Axe sortant avec bride standard, codeur optique multitour jusqu'à 21 bits ST / 16 bits MT Numéro d'article: 11266666

Accessoires		
Accessoires de montage		
11065545	Jeu de 3 excentriques type A	
10141255	Bague d'adaptation, transformer une bride standard en synchro	
10125051	Equerre de fixation	
10141133	Accouplement flexible (D1=10 / D2=10)	