

Codeurs à lecture électromagnétique

Modèles TRX 50 □ MULTITOURS

02 / 2014

TRX 11820 PF

- **■** Exécution compacte pour équipements d'automatismes, plus particulièrement pour environnements difficiles, utilisation dans milieux humides ou immergés, ainsi que dans l'alimentaire
- Multitours à démultiplication mécanique
- Interfaces digitales et analogiques
- Résolution jusqu'à 4096 pas / 360° 12 Bit (option 13 Bit)
- Plage de mesure: 4096 tours

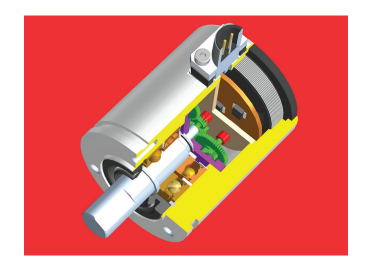


- **■** Boîtier: aluminium ou inox (1.4305/ 1.4404)
- Montage mécanique séparant le rotor de l'électronique
- Indice de protection: IP66 ou IP 69K (option)
- Température de fonctionnement 40 °C à + 85 °C
- Option: ☐ TRN/S avec CANopen Safety

Protocole (CiA DS 304, Version 1.01)

☐ Système redondant

☐ SIL2 (IEC 61508)



Descriptif

Boîtier robuste (épaisseur de paroi 5 mm) en aluminium résistant à l'eau de mer ou inox - Axe et roulement en acier inoxydable -Roulement avec joint à lèvres - Rotor avec axe et aimant permanent monté sur roulement dans la chambre primaire - Electronique composée d'un ASIC avec capteurs effet HALL et interface de transmission intégrés - Electronique montée dans chambre principale - Lecture de la partie multitours par démultiplication mécanique - La chambre principale peut être noyée dans la résine pour un degré de protection IP 69K du boîtier - Raccordement électrique sur câble).

Interfaces électriques

Modèle TRE 50 liaison série SSI (page 2) Modèle TRN 50 CANopen (page 3) Modèle TRN 50/S **CANopen Safety** Fiche techniqueTRN 12262

Modèle TRA 50 analogique (page 4)

Les plans de raccordement sont livrés avec les appareils.

Caractéristiques mécaniques communes aux différents modèles

Vitesse de rotation 1.000 min -1 max. (option jusqu'à 10.000 min -1)

Accélération 10⁵ rad/s² max.

Moment d'inertie du rotor 20 acm²

Couple de frottement \leq 8 Ncm (pour 500 min⁻¹)

Couple de démarrage ≤ 4 Ncm Charges admissibles 250 N axiale sur l'axe 250 N radiale Durée de vie des ≥ 109 tours

roulements

Poids env. 0,5 kg

Dimensions, matériaux et accessoires: page 7

Caractéristiques électriques communes aux différents modèles

Système de lecture ASIC avec effets Hall Système de lecture ASIC avec éléments Hall Précision ± 0,2 % (basée sur 360°)

pour les modèles analogues : ± 0,25 % ± 0,02 % (basée sur 360°) Répétabilité

Dérive thermique <0,1 % (basée sur 360° sur toute la plage de température)

pour les modèles analogues : <0,01 %/°K

Normes CEM DIN EN 61000-6-2 immission

(Burst/ESD/etc.)

DIN EN 61000-6-4 émission

Environnement

Température de travail - 40 °C à + 85 °C

Température de stockage -20°Cà+60°C (limitée par l'emballage)

Tenue mécanique

contres chocs 500 m/s²: 11 ms DIN EN 60068-2-27 □ contres vibrations 500 m/s²; 10 Hz ... 2000 Hz DIN EN 60068-2-6

Degrés de protection

IP 66 (DIN EN 60529)

IP 69K pour le boîtier (option)



Modèle TRE 50: interface série synchrone - 12 Bit / 360° - 4096 tours



Descriptif

Les bits de données de position du codeur sont transmis sériellement à l'électronique de traitement de façon synchrone grâce à un signal d'horloge.

Avantages: un nombre limité de fils et une haute immunité aux bruits (voir descriptif SSI 10630).

Vitesse de transmission maximale

- La vitesse de transmission des données est limitée par :
 - ☐ Fréquence horloge : max. 1 MHz (jusqu'à env. 40 m)
 - ☐ Délai de réponse de l'électronique (entre env. 40 m et 150 m)

$$t_{GV} = t_{C} + 2t_{K} + t_{E}$$

t_{GV}: temps de réponse global

 t_{C} : temps de réponse de l'électronique du codeur (pour ce modèle \leq 300 ns)

t,: délai lié au câble

(en fonction de la longueur et du type de câble par exemple : 6,5 ns/m)

t_E: délai de l'électronique de réception (par exemple 150 ns)

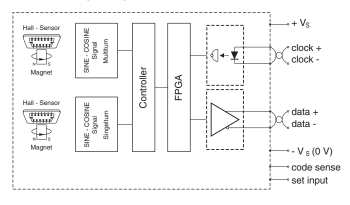
Avec un écart de sécurité de 50 ns entre le temps du cycle t_T et le temps de réponse global t_{GV} , il en résulte:

$$t_{T} = 500 \text{ ns} + 2t_{K}$$

☐ Selon les spécifications RS 422 (à partir de 150 m)

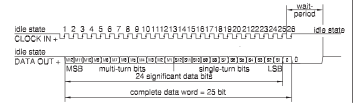
Les valeurs mentionnées permettent de déterminer la courbe ci-après.

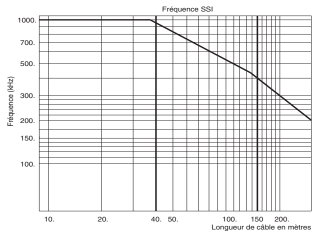
Schéma de principe



Profil interface SSI - 25 Bit / Binaire

(exemple: 4096 pas / 360° - 4096 tours)





Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation
 Consommation
 Résolution (standard)
 + 11 VDC à + 28 VDC
 30 mA typ. / 90 mA max.
 4096 pas / 360°≯

(option 13 Bit)
Plage de mesure 4096 pas 7 300 9
4096 pas 7 300 9
4096 tours

Code de transmission binaire (option: gray)

Entrée preset calage à zéro

via entrée logique E1 (page 6) autre valeur sur demande

Evolution du code CW ou CCW

via entrée logique E1 (page 6)

Sortie série SSI transmission différentielle

(RS 422)

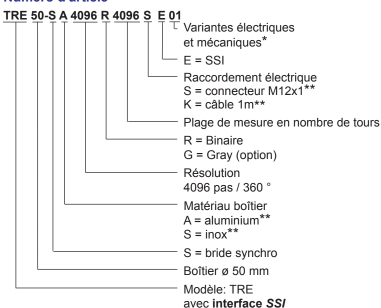
Entrée horloge SSI entrée des données différentielle

via optocoupleur (RS 422)

■ Temps monoflop 16 ±10 µs (standard)

Vitesse de transmission max. 1 MHz

Numéro d'article



- Les exécutions de base, selon notre fiche technique, ont la référence 01. Les autres variantes ont des références et documentations spécifiques.
- ** Boîtier aluminium avec connecteur M12x1 (8 broches), boîtier inox avec câble 1m et connecteur SUB-D nu (pour les tests usine).



Modèle TRN 50: CANopen - 12 Bit / 360° - 4096 tours

Caractéristiques électriques

Selon CANopen Application Layer and Communication Profile, CiA Draft Standard 301, Version 4.1 et "Device Profile for Encoders CiA Draft Standard Proposal 406 Version 3.0" et CANopen Layer setting Services and Protocol (LSS), CiA DSP 305.

■ Tension d'alimentation + 11 VCD à + 28 VDC

Consommation < 1 WCourant mise sous tension < 200 mA

(option 13 Bit)

Plage de mesureCode de transmission4096 toursbinaire

Evolution du code
 Valeur de référence
 Interface CAN
 Adressage
 Résistances de
 CW / CCW - paramétrable
 0 - (résolution totale-1)
 selon ISO/DIS 11898
 via LMT / LSS ou SDO
 à réaliser séparément

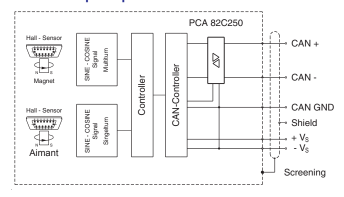
terminaison

Longueur de

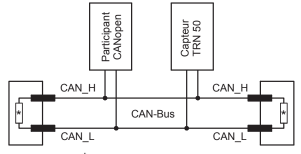
transmisssion max. 200 m*

Pas de séparation galvanique entre l'alimentation et le bus de terrain (voir également CiA DS301).

Schéma de principe



Raccordement au bus selon ISO / DIS 11898



*120 Ω Résistance de terminaison du bus



NMT Master: no
NMT-Slave: yes
Maximum Boot up: no
Minimum Boot up: yes

■ COB ID Distribution: Default, SDO

■ Node ID Distribution: via Index 2000 or LSS

■ No of PDOs: 2 Tx

■ PDO-Modes: sync, async, cyclic, acyclic

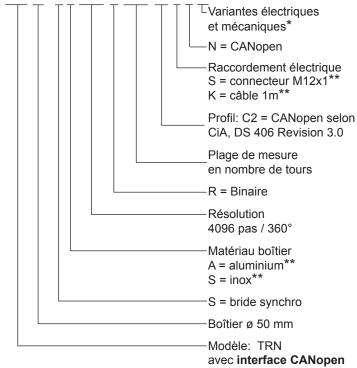
Variables PDO-Mapping: no
Emergency Message: yes
Heartbeat: yes
No. of SDOs: 1 Rx / 1 Tx

■ Device Profile: CiA DSP 406 Version 3.0

Ce référer au manuel d'utilisation TXN 11551 pour un descriptif détaillé du profil.

Numéro d'article

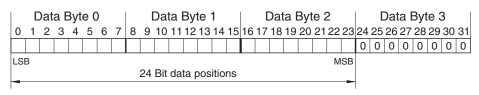
TRN 50 - S A 4096 R 4096 C2 S N 01



- * Les exécutions de base, selon notre fiche technique, ont la référence 01. Les autres variantes ont des références et documentations spécifiques.
- ** Boîtier aluminium avec connecteur M12x1 (8 broches), boîtier inox avec câble 1m et connecteur SUB-D nu (pour les tests usine).
- CANopen Safety voir fiche techniqueTRN 12262

Format des données CANopen

PDO 1 / PDO 2





Modèle TRA 50: signaux analogiques 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 VDC ou ±10 VDC, sur 4096 tours max.

Fonction

Le codeur électromagnétique est pourvu d'un convertisseur D/A 12-Bit pour la transmission de signaux de sortie allant 0(4)...20mA, 0...10 Volt ou ± 10 VDC.

≥ 360° ≯ 0(4) ... 20 mA 0 ... 10 VDC ± 10 VDC

Caractéristiques électriques

■ Système de lecture ASIC avec effets Hall

Tension d'alimentation 18 à 28 VDC (signal A,B et C)

± 13 à ± 16 VDC (signal D)

Consommation
 Résolution
 Plage de mesure
 80 mA typ. / 100 mA max.
 4096 pas / 360° → (12 Bit)
 jusqu'à 4096 x 360° →

réglage par défaut 3600 ° ≯

Convertisseur D/A 12 Bit

 Evolution du code
 Valeur preset
 réglable (CW ou CCW)
 milieu de le plage de mesure autre valeur sur demande

Caractéristiques des signaux de sortie

Sortie courant A: 0...20 mA
B: 4...20 mA

Précision ≤ ± 10 µA pour température

ambiente, ≤ ± 50 µA pour l'ensemble

de la plage de température

Résistance de charge $0 \dots 500 \Omega (U_B = 18 \dots 28 \text{ VDC})$

■ Sortie tension C 0...10 VDC
Précision à 0 V + 100

Précision à 0 V + 100 mV à 10 V ± 25 mV

■ Courant de sortie max. 5 mA (protégée contre

les courts-circuits) pour charge > $2 k\Omega$

■ Sortie tension D ± 10 VDC

Précision à 0 V ± 25 mV

10 V ± 50 mV

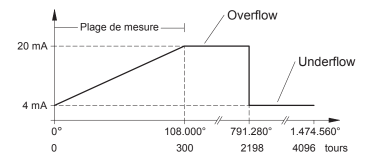
■ Courant de sortie max. 5 mA (protégée contre

les courts-circuits) pour charge > 2 k Ω

Réglage de la plage de mesure

Le capteur dispose d'une plage de mesure maximale de 1.474.560° (4096 tours). De façon standard la plage de mesure est réglée sur 3600° soit 10 tours et l'évolution du signal en CW (valeurs croissantes dans le sens horaire avec vue sur l'arbre). Il est pos-sible de commander des plages de mesure autres de celle de la version standard. A cet effet il est nécessaire d'indiquer la plage de mesure désirée en degrés dans le numéro d'article. Les réglages de la plage de mesure, ainsi que l'évolution du signal peuvent être effectués par l'utilisateur avec les entrées multifonctions MFP (voir ci-dessous). En dehors de la plage de mesure, le codeur délivre symétriquement un signal overflow et underflow jusqu'au 4096 tours (voir exemple ci-dessous). Sur demande, il est possible d'avoir des solutions sans overflow et underflow.

Exemple: plage de mesure 108000° soit 300 tours (sortie B)



Remarque : pour faciliter le montage mécanique, un calage à zéro ou au milieu de la plage de mesure est possible à l'aide des entrées multifonctions MFP.

Démultiplication mécanique en fonction des plages de mesure

Plage de mesure (angulaire en degrés)	Valeur mesurée	Overflow/Underflow	Angle max.	Remarque
3.600	360° x 10 tours	3 tours/ 3 tours	5.760	Valeur par défaut
92.160	360° x 256 tours	0 tour/ 0 tour	92.160	
1.474.560	360° x 4096 tours	0 tour/ 0 tour	1.474.560	

En fonction de la plage de mesure souhaitée, le codeur aura une démultiplication mécanique pour 16, 256 ou 4096 tours.



Descriptif et possibilités de réglage

Les réglages de l'évolution du **code**, **du point zéro**, **de la plene échelle et des valeurs par défaut** peuvent être effectués par l'utilisateur.

Les entrées multifonctions 1 et 2 sont prévues à cet effet. Le driver d'entrée est E1 (voir ci-dessous).

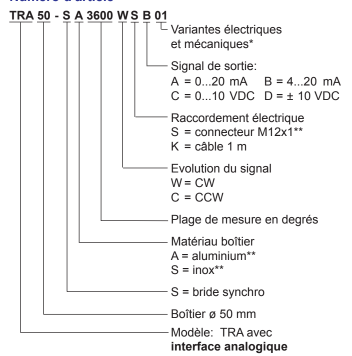
Les codeurs ont un réglage par défaut pour une plage de mesure de 0 à 3600° \$ et un signal de sortie croissant (CW) pour une rotation en sens horaire avec vue sur l'axe.

La valeur de preset est réglée en position milieu de la plage de mesure. Autre valeur sur demande.

Tableau pour les entrées multifonctions (MFP)						
Fonction	MFP 0	MFP 1				
Réglage de la valeur preset	1	0	Maintenir le Pin MFP 0 à état logique haut pendant 1 s.			
Réglage de la pleine échelle	0	1	Maintenir le Pin MFP 1 à état logique haut pendant 1 s.			
Réglage des valeurs par défaut	1	1	Maintenir simultanément les Pins MFP 0 et MFP 1 à un état logique haut pendant 1 s. Le réglage d'usine est rétabli.			
Modification de l'évolution du signal CW/ CCW	1	0	Attention: le codeur ne doit pas être en rotation Maintenir le Pin MFP 0 à état logique haut pendant 1,5 s. Attendre au min.0,5 s			
	0	1	Maintenir le Pin MFP 1 à état logique haut pendant 1,5 s.			
Preset (position milieu de la plage de mesure)	1	0	Attention: le codeur ne doit pas être en rotation Maintenir le Pin MFP 0 à état logique haut pendant 1,5 s. Attendre au min.0,5 s			
•	1	0	Maintenir le Pin MFP 0 à état logique haut pendant 1,5 s.			
Fonctionnement normal	0	0				

Un programmateur portable PMA-05 (voir fiche technique PMA 11443) est disponible pour un réglage simple des codeurs TRA.

Numéro d'article



Modèles standard

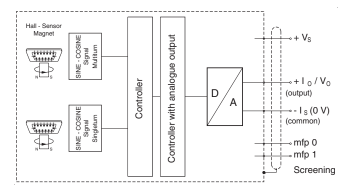
TRA50 - SA 3600 WS B01 (pour un maximum 16 tours)
TRA50 - SA 36000 WS B01 (pour un maximum 256 tours)

TRA50 - SA 360000 WS B01 (pour un maximum 4096 tours)

Pour les applications nécessitant une reprogrammation de la plage de mesure, nous recommandons de toujours mentionner à la commande d'équiper le codeur de la démultiplication mécanique pour 4096 tours.

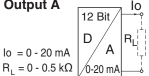
- * Les exécutions de base, selon notre fiche technique, ont la référence 01. Les autres variantes ont des références et documentations spécifiques.
- ** Boîtier aluminium avec connecteur M12x1 (8 broches), boîtier inox avec câble 1m et connecteur SUB-D nu (pour les tests usine).

Schéma de principe

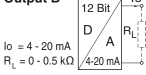


Driver de sortie

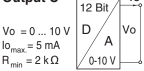
Output A





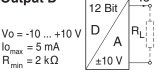


Output C



Output D

lo



Driver pour les entrées logiques (MFP)

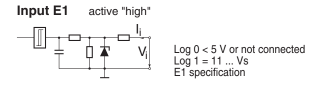
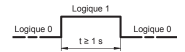


Diagramme de temps pour le réglage des entrées MFP

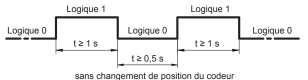
1. Réglage MFP0 ou MFP1 à une reprise

Réglage du point zéro (MFP0) Réglage pleine échelle (MFP1)



2. Réglage MFP0 ou MFP1 à deux reprises Le codeur ne doit pas être en rotation

Preset (MFP 0) Modification de l'évolution du signal (MFP 1)



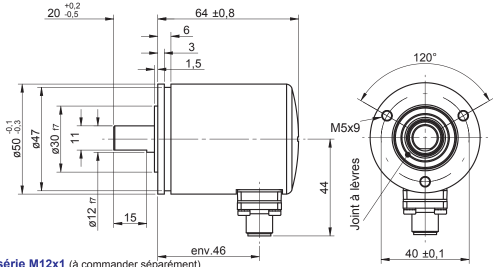
3. Réglage simultané MFP 0 et MFP 1

Différence de temps entre MFP 0 et MFP 1 ≤ 0,25 s.



Dimensions en mm

Boîtier aluminium avec connecteur M12x1 (Version A)

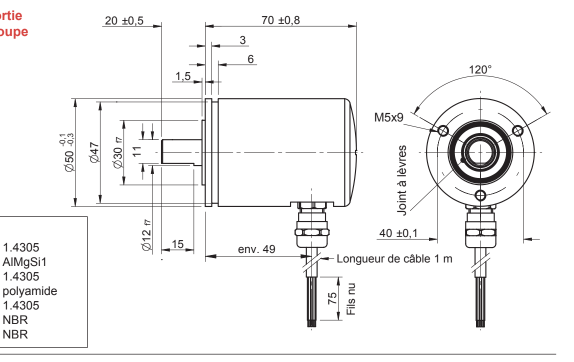


Contres connecteurs droits série M12x1 (à commander séparément)

Modèle	Nb de bornes	Type d	I/ (X (mama)	
		Plastique 1)	Métallique 2)	KØ(mm)
TRE 50	8	STK 8GS 53	STK 8GS 54	6 - 8
TRN 50	8	STK 8GS 53	STK 8GS 54	6 - 8
	(5) ³⁾	(STK 5GS 55)	(STK 5GS 56)	(4 - 6)
TRA 50	8	STK 8GS 53	STK 8GS 54	6 - 8

Blindage sur borne
 Blindage au boîtier
 Option

Boîtier inox avec sortie câble par presse étoupe (Version S)



Griffes de serrage KL 66-2

Matériaux

Boîtier inox

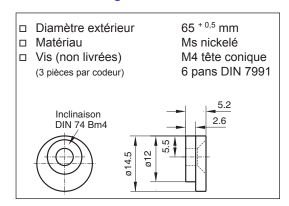
Axe inox

Boîtier aluminium

Presse étoupe Joints toriques

Joint à lèvres

Couvercle du boîtier



Accouplement Oldham 416/12

