

KINAX 3W2

Convertisseur de mesure pour angle de rotation

En ce qui concerne le montage

Le KINAX 3W2 est un convertisseur de mesure angulaire compact conçu pour un montage dans des appareils et des ensembles. Grâce à son principe de mesure capacitif inédit, il détermine, sans contact et pratiquement sans rétroaction, la position d'angle d'un axe et la convertit en un courant continu contraint, proportionnel à la valeur mesurée pour cet angle.

Le montage simple par le biais d'une bride de serrage synchro, la grande variété de possibilités de raccordement et le paramétrage libre offrent un très haut niveau de flexibilité pour l'application et l'installation.



Vos avantages

FAIBLES COÛTS DE CYCLE DE VIE GRÂCE À

QUALITÉ CERTIFIÉE

- Principe de mesure capacitif
- Exécution marine selon GL
- Protection contre les explosions selon ATEX et CEIEx en version sécurité intrinsèque «ia» (gaz)

SÛR ET SANS ENTRETIEN

- Signale de sortie analogique 0/4...20 mA avec raccordement 2 -, 3 - ou 4-fils
- Axe de commande sans arrêts mécaniques, rotatif
- Très petit couple
- Immunité élevée contre les champs magnétiques

MISE EN SERVICE SIMPLE ET RAPIDE

- Sans usure, facile d'entretien
- Valeur angulaire définie

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Grandeur de mesure: Angle de rotation
Principe de mesure: Procédé capacitif

Entrée de mesure

Plage de mesure angulaire: 0...≥ 5° à 0... ≤ 270°
Etendues préférentielles: 0...10°, 0...30°, 0...60°, 0...90°, 0...180° ou 0...270°

Diamètre arbres d'entraînement: Ø 2 mm, Ø 6 mm, 1/4"

Couple de démarrage: max. 0,001 Ncm à 2 mm arbre
max. 0,03 Ncm à 6 mm resp. 1/4 inch arbre

Sens de rotation: Sélectionnable lors de la commande

Sortie de mesure

Grandeur de sortie I_A : courant continu contraint, proportionnel à l'angle d'entrée

Ajustage du zéro: env. ± 5 %

Possibilité d'ajustage de la valeur finale: env. + 5 % / -30 % (voir «Caractéristique 6»)

Limitation de courant: I_A max. 40 mA

Valeurs nominales:

0...1 mA, raccordement à 3 ou 4 fils
0...5 mA, raccordement à 3 ou 4 fils
0...10 mA, raccordement à 3 ou 4 fils
4...20 mA, raccordement à 2 fils ou 0...20 mA, raccordement à 3 ou 4 fils, ajustable avec potentiomètre
4...20 mA, raccordement à 3 ou 4 fils

Valeurs

non-normalisées:

0...> 1mA à 0...< 20 mA
raccordement à 3 ou 4 fils

Alimentation auxiliaire:

Exécution standard:
Tension d'entrée U_i : 12...33 V

Protection contre les explosions sécurité intrinsèque ia:
Tension d'entrée U_i : 12...30V
max. courant d'entrée I_i : 160 mA
max. puissance d'entrée P_i : 1 W
max. capacité interne C_i : 10 nF
max. inductance interne L_i : est négligeable

Ondulation résiduelle du courant de sortie:

< 0,3 % p.p.

Temps de réponse:

< 3,5 ms

KINAX 3W2

Convertisseur de mesure pour angle de rotation

Résistance extérieure:
(charge)

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] = \frac{H [\text{V}]-12\text{V}}{I_A [\text{mA}]}$$

H = énergie auxiliaire
I_A = valeur finale de la grandeur de sortie

Données de précision

Précision base: $\leq 0,5\%$ pour étendues $0 \dots \leq 150^\circ$
 $\leq 1,5\%$ pour étendues entre $0 \dots > 150^\circ$ et $0 \dots 270^\circ$

Reproductibilité: $< 0,2\%$

Influence de la température
(-40 ... +70 °C) $\pm 0,2\%$ / 10 K

Données concernant le montage

Matériau: Aluminium, Surface chromatisé
Alodine 400

Position d'utilisation: Au choix

Raccordements: Cousses à souder ou
Empreinte de raccordement avec soudures, Empreinte de raccordement avec bornes à vis, Empreinte de raccordement avec connexions AMP, Empreinte de raccordement avec diode Trans-Zorb

Charge admissible sur l'axe:

	Ø de l'axe	
	2 mm	6 mm resp. 1/4"
radialement max.	16 N	83 N
axialement max.	25 N	130 N

Influence du jeu du palier: $\pm 0,1\%$

Poids: env. 0,1 kg

Consignes

Émission de perturbations: EN 61 000-6-3

Immunité: EN 61 000-6-2

Tension d'essai: 500 V_{eff} 50 Hz, 1 min.
Tous les raccordements contre le boîtier

Tension du mode commun admissible: 100 V, 50 Hz

Résistance aux ondes de choc: 1 kV, 1,2/50 µs. 0,5 Ws, CATII

Type de protection du boîtier: IP 50 selon EN 60 529

Conditions ambiantes

Sollicitations climatiques:

Standard NEX
températures -25 ... +70 °C
Humidité relative $\leq 90\%$
non condensant

Exécution avec sollicitations climatiques accrues

Température -40 à +70 °C
Humidité relative $\leq 95\%$

Exécution Ex

Température -40 à +55 °C en T6

resp. -40 à +70 °C en T5

resp. -40 à +75 °C en T4

Résistance aux vibrations:
(sans engrenage)

0...200 Hz,

Choc:

5 g pendant 2 h dans 3 directions
3x50 g sur 10 chocs dans toutes les directions

Températures de transport et de stockage:

-40 et +80 °C

Exploitation en zones explosives:

Protection contre les explosions de gaz:

Identification: Ex ia IIC T6 Gb

Conformité aux normes:

ATEX:

EN 60079-0:2012

EN 60079-11:2012

IECEX:

IEC 60079-0:2011

IEC 60079-11:2011-06

Mode de protection: ia

Classe de température: T6, T5, T4

Groupe selon EN60079-01:2009: II

Dimensions

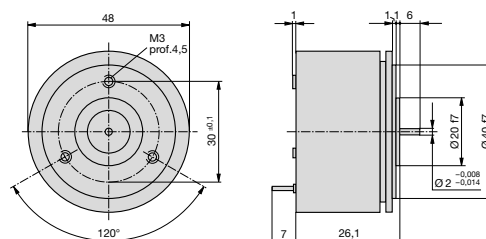


Fig. 1. KINAX 3W2 avec axe de commande standard seulement de face, Ø 2 mm, longueur 6 mm.

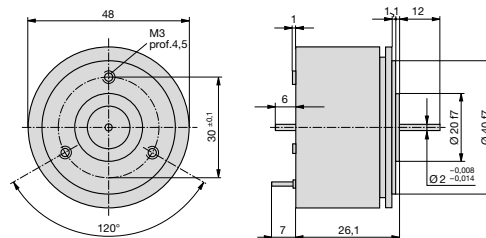


Fig. 2. KINAX 3W2 avec axe de commande spécial de face et de dos. De face: Ø 2 mm, longueur 12 mm. De dos: Ø 2 mm, longueur 6 mm.

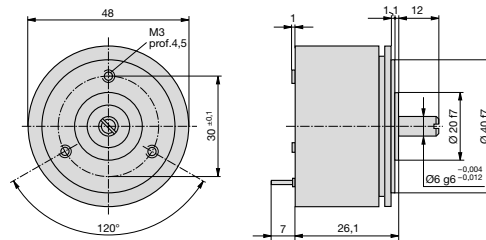


Fig. 3. KINAX 3W2 avec axe de commande spécial seulement de face, Ø 6 mm, longueur 12 mm.

Convertisseur de mesure pour angle de rotation

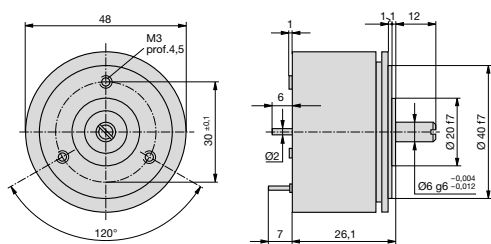


Fig. 4. KINAX 3W2 avec axe de commande spécial de face et de dos. De face: Ø 6 mm, longueur 12 mm. De dos: Ø 2 mm, longueur 6 mm.

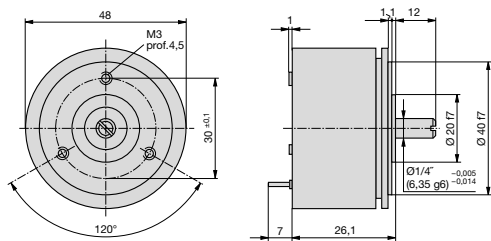


Fig. 5. KINAX 3W2 avec axe de commande spécial seulement de face, Ø 1/4", longueur 12 mm.

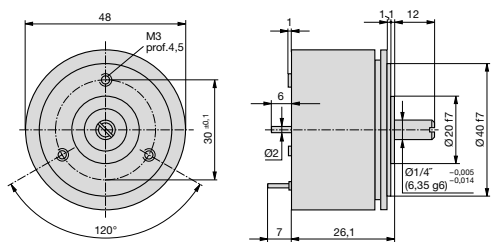


Fig. 6. KINAX 3W2 avec axe de commande spécial de face et de dos. De face: Ø 1/4", longueur 12 mm. De dos: Ø 2 mm, longueur 6 mm.

Montage

Toutes les variantes de convertisseur de mesure qui se distinguent extérieurement par l'axe de commande peuvent être montées sur l'objet à mesurer soit directement soit à l'aide de 3 brides de serrage. Ce vis ne sont pas partie de la livraison, ceci du fait que leur longueur varie selon l'épaisseur du support. Les deux méthodes de fixation et les plans de découpe et de perçage respectifs font l'objet du tableau:

Méthodes de fixation ²		Plans de perçage et de découpe pour le montage sur l'objet à mesurer
direct		
avec 3 brides		

Raccordements électriques

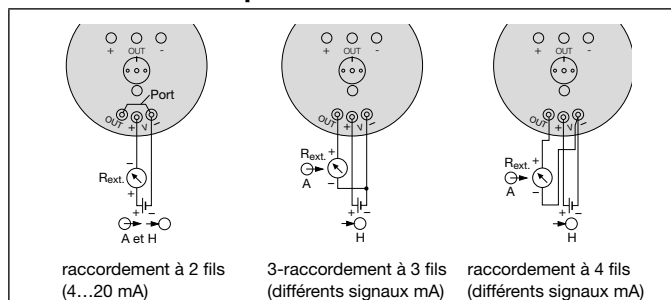


Fig 7. Raccordements électrique avec coupes à souder.

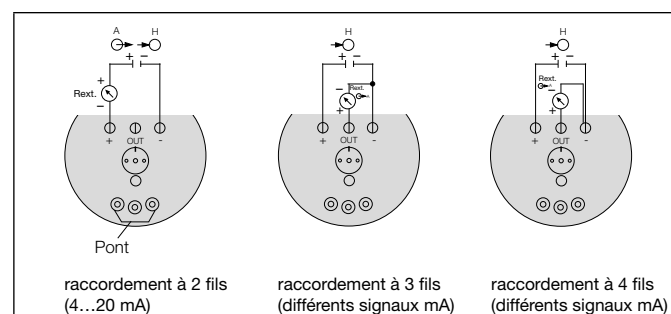


Fig 8. Raccordements électrique soudures. Seulement pour version Non-Ex.

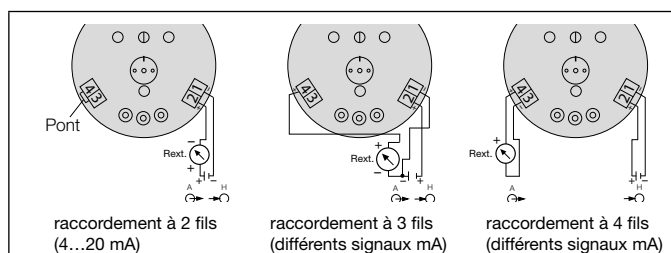


Fig 9. Raccordements électrique avec bornes à vis. Seulement pour version Non-Ex ou ATEX.

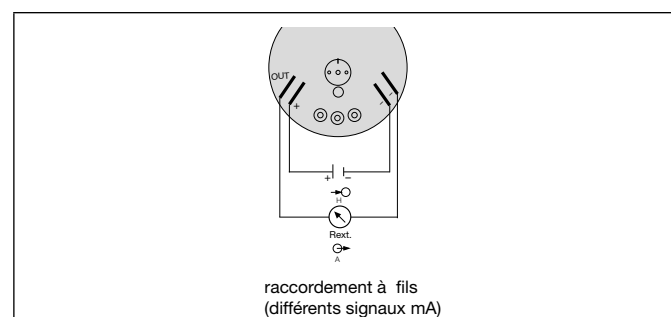


Fig 10. Raccordements électrique avec connexions AMP. Seulement pour version Non-Ex.

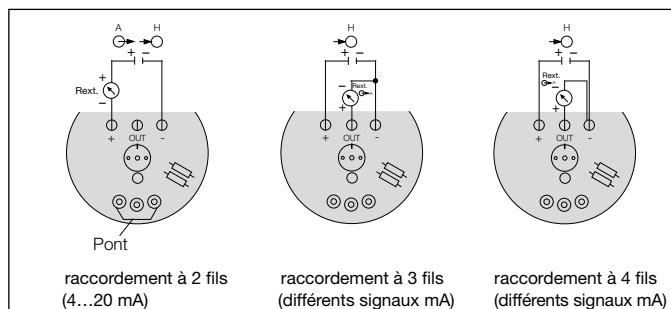
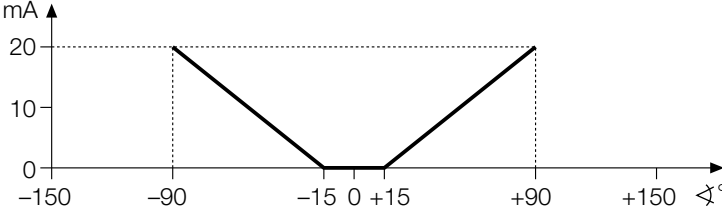


Fig 11. Raccordements électrique avec diode Trans-Zorb. Seulement pour version Non-Ex

KINAX 3W2

Convertisseur de mesure pour angle de rotation

Tableau 2: Codage des variantes

Description	*Code bloqué	Pas possible avec code bloqué	Article No./ Caract.
KINAX 3W2 Code de commande 708 - xxxx xxxx xxxx			708 -
Caractéristique, spécification			
1. Exécution			
(avec axe de commande standard Ø 2 mm de face seulement , longueur 6 mm*)			
Standard, sortie de mesure pas à sécurité intrinsèque	A		1
Version ATEX II 2 G Ex ia IIC T6 Gb, sortie de mesure à sécurité intrinsèque	B		2
Version IECEx Ex ia IIC T6 Gb	C		A
2. Sens de rotation			
Calibré pour sens de rotation horaire	D		1
Calibré pour sens de rotation antihoraire	D		2
Pour caractéristique en V	E		3
Deux sens de rotation calibré et marqué (seulement pour étendues de mesure $\leq 90^\circ$)	M		4
Lignes 1 et 2: Angle $\leq 150^\circ$ utilisable dans les deux sens de rotation. Angle $> 150^\circ$ à $\leq 270^\circ$ commutable pour l'autre sens de rotation.			
3. Etendue de mesure (entrée de mesure) \rightarrow			
0 ... 10°		E	1
0 ... 30°		E	2
0 ... 60°		E	3
0 ... 90°		E	4
0 ... 180°		EM	5
0 ... 270°		EM	6
Non-normalisé 0 ... $\geq 5^\circ$ à 0 ... $< 270^\circ$ [°] 		E	9
Avec calibré deux sens de rotation, étendue de mesure non-normalisée 0 à ≥ 5 à 0 à $< 90^\circ$			
Caractéristique en V [± °] 		DM	A
Indiquer début de l'étendue de mesure M_A et fin de l'étendue de mesure M_E ! Observer les limites (M_A [± °] ≥ 10 et M_E [± °] ≤ 150) et indiquer les 2 valeurs séparées par un trait oblique, p.ex. [± °] 15/90!			
			
Exemple pour une caractéristique en V pour étendue [± °] 15/90 et pour sortie de mesure 0...20 mA			
4. Signal de sortie (sortie de mesure) \rightarrow / Exécution du raccordement			
Alimentation auxiliaire (12 ... 33 V CC resp. 12 ... 30 V CC pour exécution Ex)			
0 ... 1 mA / raccordement à 3 ou 4 fils			A
0 ... 5 mA / raccordement à 3 ou 4 fils			B

KINAX 3W2

Convertisseur de mesure pour angle de rotation

Description	*Code bloqué	Pas possible avec code bloqué	Article No./ Caract.
KINAX 3W2 Code de commande 708 - xxxx xxxx xxxx			708 –
Caractéristique, spécification			
0 ... 10 mA / raccordement à 3 ou 4 fils			C
4 ... 20 mA / raccordement à 2 fils ou 0 ... 20 mA / raccordement à 3 ou 4 fils (ajustable avec potentiomètre)			D
4 ... 20 mA / raccordement à 3 ou 4 fils			E
Non-normalisé, raccordement à 3 ou 4 fils			
0 ... > 1,00 mA à 0 ... < 20 mA [mA] <input type="text"/>			Z
R _{ext} max. voir paragraphe «Caractéristiques techniques», signal de sortie			
5. Particularités			
Sans (code de commande complet)	Y		0
Avec particularité Compléter par / (trait oblique) le code de commande jusqu'à la particularité voulue!			1
6. Réglage de la plage de mesure (possibilité d'ajustage de la valeur finale)			
Sans plage augmentée			0
Plage augmentée à + 5 % / – 60 % Restriction: pour angle ≥ 60°, erreur additionnelle 0,2 %		Y	A
7. Axe de commande spéciale			
Standard			0
Ø 2 mm de face, longueur 12 mm, Ø 2 mm de dos, longueur 6 mm		Y	C
Ø 6 mm de face, longueur 12 mm		Y	D
Ø 6 mm de face, longueur 12 mm, Ø 2 mm de dos, longueur 6 mm		Y	E
Ø 1/4 " de face, longueur 12 mm		Y	F
Ø 1/4 " de face, longueur 12 mm, Ø 2 mm de dos, longueur 6 mm		Y	G
8. Sollicitations climatiques accrues			
Sans sollicitations climatiques accrues			0
Standard		BCY	H
En exécution Ex		AY	J
9. Exécution marine			
Sand Exécution GL ("Germanischer Lloyd")			0
Exécution GL ("Germanischer Lloyd")		Y	L
10. Empreinte de raccordement			
Standard			0
Empreinte de raccordement avec soudures, seulement pour NEX		BC	1
Empreinte de raccordement avec bornes à vis, seulement pour NEX ou ATEX		C	2
Empreinte de raccordement avec connexions AMP, seulement pour NEX		BC	3
Empreinte de raccordement avec diode Trans-Zorb, seulement pour NEX		BC	4
11. Protocole d'essai			
Sans protocole d'essai			0
Protocole en allemand			D
Protocole en anglais			E

* Lignes avec caractères sous «pas possible» ne sont pas combinables avec lignes précédentes ayant les mêmes caractères sous «Code bloqué».





KINAX 3W2

Convertisseur de mesure pour angle de rotation




Accessoires

Article	No. d'article
Jeu de brides de serrage pour KINAX 2W2 et 3W2	168 387
Différents accouplement à soufflet	xxx xxx
Différents accouplement hélicoïdal et accouplement à nervure	xxx xxx
Différents accouplement à ressort plat	xxx xxx

Vous trouverez des appareils d'alimentation convenant au KINAX 3W2 dans notre gamme de produits en technique de mesure de processus.

SINEAX B812 Alimentation à 1 circuit	SINEAX B811 Alimentation à 1 circuit
 	 

Approbations

Approbation	Identification
 Type homologué selon CEIEx	Ex ia IIC T6 Gb
 Type homologué selon ATEX	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb
 Exécution GL	D, H, EMC1

Matériel livré

- 1 Convertisseurs de mesure pour angle de rotation KINAX 3W2 (selon la commande)
- 3 brides
- 1 Mode d'emploi allemand, anglais, français
- 1 Certificat d'essai du modèle type, seulement pour appareils en version Ex

 **CAMILLE BAUER**

Rely on us.

Camille Bauer Metrawatt SA
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen / Suisse

Téléphone: +41 56 618 21 11

Téléfax: +41 56 618 21 21

info@cbmag.com

www.camillebauer.com