

# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

### Pour applications industrielles en environnement sévère

Le KINAX WT720 est un convertisseur de mesure angulaire de position absolue robuste convenant tout spécialement à une utilisation en environnement exposé grâce à son principe de mesure capacitif unique en son genre. Il détermine, sans contact, la position angulaire d'un axe et la convertit en un courant continu contraint, proportionnel à la valeur mesurée pour cet angle.

La capacité de charge mécanique élevée, sa conception robuste, son montage simple par le biais d'une bride de serrage synchro ou d'un adaptateur de bride, la grande variété de possibilités de raccordement et le paramétrage libre offrent un très haut niveau de qualité et de flexibilité pour l'application et l'installation.





### Vos avantages

### FAIBLES COÛTS DE CYCLE DE VIE GRÂCE À

#### **UNE EXCELLENTE QUALITÉ CERTIFIÉE**

- Hermétique à l'eau et à la poussière IP67/IP69K
- Exécution marine selon GL
- Protection contre les explosions selon ATEX et CEIEx en version sécurité intrinsèque «ia» (gaz et poussière) et protection par le boîtier «tb» (poussière)

#### **SÛR ET SANS ENTRETIEN**

- Boîtier industriel compact
- Résistance aux fortes sollicitations mécaniques grâce à sa conception robuste et des matériaux de grande qualité
- Immunité élevée contre les champs magnétiques
- Connexion électrique sécuritaire grâce à une borne à fiche à ressort et une protection contre l'inversion de polarité

#### MISE EN SERVICE SIMPLE ET RAPIDE

- Position de montage au choix
- Bride de serrage synchro standard et adaptateur de bride
- Raccordement à 2 fils par raccord vissé de câble ou prise capteur M12
- Paramétrage libre sur site

### Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Grandeur de mesure: Angle de rotation

Principe de mesure: Procédé de capacité

#### Entrée de mesure

Plage de mesure

angulaire: programmable entre 0 ... 360°

Diamètre axes de

commande: Ø 10 mm

Ø 19 mm avec adapteur bride

Couple de démarrage: max. 0,03 Nm

max. 0,04 Nm avec adapteur bride

Sens de rotation: Réglable

Sortie de mesure

Grandeur de sortie IA: courant continu contraint, proporti-

onnel à l'angle d'entrée

Plage nominale: 4 ... 20 mA, technique 2 fils

Protégé contre l'inversion de polarité

Alimentation auxiliaire: Standard non Ex:

Tension nominale 24 V CC +30%

Protection contre les explosions

sécurité intrinsèque ia:

tension d'entrée  $U_i$ : 12 ... 30 V CC max. courant d'entrée  $I_i$ : 160mA max. puissance d'entrée  $P_i$ : 1W max. capacité interne  $C_i$ : 22nF max. inductance interne  $I_i$ : 7,3  $\mu$ H Protection contre les explosions (protection par enveloppe) tb: Tension nominale 24 V CC  $^{+30\%}_{-50\%}$ 

Temps de réponse: < 3,5 ms

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

H = énergie auxiliaire

 $I_{\rm A}\!\!=$  valeur finale de la grandeur de

sortie

# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

#### Données de précision

Précision absolue: ± 0,5% bei 360°

Précision erreur additionnelle:

90°	60°	30°
± 0,65%	± 0,75%	± 1,05%

Erreurs supplémentaires (additive):

Caractéristique de sortie	Définitions	Erreurs supplémentaires	
Linéaire 20 mA -	programmée Angle maximal = MW Angle minimal = 0°	$f_{Sup} = (\frac{0.18^{\circ}}{MW} \times 100-0.05)$ $[f_{Sup}] = \%$	
0 MW	par exemple en MW=90°: f=f <sub>Sup</sub> +f <sub>Préc</sub> =0,15% + 0,5% = 0,65%		
Caractéristique en V simple	programmée Angle maximal = MW Angle minimal = 0°	$f_{Sup} = (\frac{0.18^{\circ}}{MW} \times 100)$ $[f_{Sup}] = \%$	
Caractéristique en V avec décalage  log [N4]  10.5  veus :	MS = (angle max.) - (angle min.) angle max. = ± angle final angle min. = > 0°	$f_{Sup} = (\frac{0.25^{\circ}}{MS} \times 100)$ $[f_{Sup}] = \%$	

Résolution: ± 0,1° Répétabilité: < 0.1°

influence de la température courant

de sortie

(-40...+85°C):  $\pm 0.04\% / 10K$ 

### Données concernant le montage

Matériau: Partie avant: aluminium (AW-6023)

Partie arrière: aluminium (AW-6023)

anodisé

Axe: acier inoxydable hydrogénée

(1.4035 gehärtet)

Position d'utilisation: au choix

Raccordements: Borne tripolaire a ressort ou

connecteur métallique

(M12 × 1, 4 broches / seulement

pour exécution Non-Ex)

env. 360g Poids:

Charge admissible

sur l'axe:

WT720 Standard	WT720 avec adaptateur bride	
80 N (radial)	120 N (radial)	
40 N (axial)	40 N (axial)	

Jeu d'influence:  $\pm 0.1\%$ 

**Consignes** 

Émission de perturbations: EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 Immunité:

Degré de pollution: 2

Tension du mode

commun admissible: 100 V CA, CATII 750 V CC, 1 min. Tension d'essai:

Tous les raccordements contre le

boîtier

Type de protection

du boîtier: IP 67 selon EN 60529 IP 69k selon EN 40050-9

### **Conditions ambiantes**

Sollicitations

climatiques: Standard Non-Ex

températures comprises entre

-40 ... +85 °C

Humidité relative ≤ 95 %

non condensant

Protection contre les explosions températures comprises entre

-40 ... +70 °C

Humidité relative ≤ 95%

non condensant

 $\leq 100 \text{ m/s}^2 / 10 - 500 \text{ Hz}$ Vibration:

selon EN 6068-2-6 1000 m/s<sup>2</sup> / 11 ms

Choc:

selon EN 60068-2-27

Températures de transport

et de stockage: entre -40 et +85 °C

### **Exploitation en zones explosives:**

Protection contre les

explosions de gaz: Identification: Ex ia IIC T4 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: Groupe selon EN60079-0:2012: II

Protection contre les explosions

Ex ia IIIC T80°C Db Identification: de poussière:

Ex tb IIIC T80°C Db

# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

Conformité

aux normes: ATEX:

EN 60079-0:2012 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009

**IECEx:** 

IEC 60079-0:2011 IEC 60079-11:2011-06 IEC 60079-31:2008

Mode de

protection: ia

ou tb (protection par enveloppe)

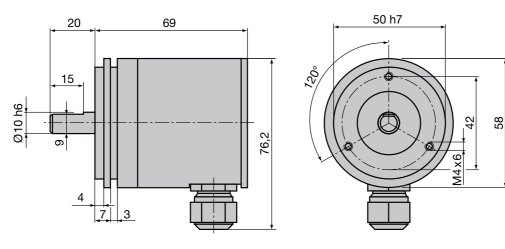
Temp. max. de

surface: 80°C

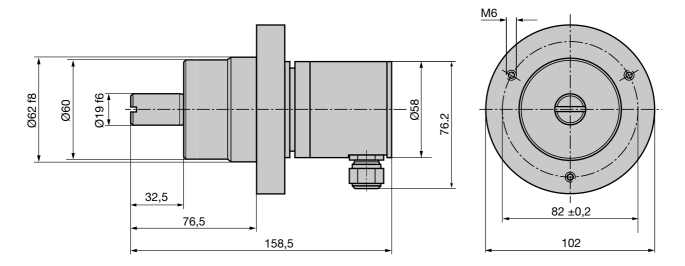
Groupe selon EN60079-0:2012: III

### **Dimensions**

### WT720 Standard



### WT720 avec bride

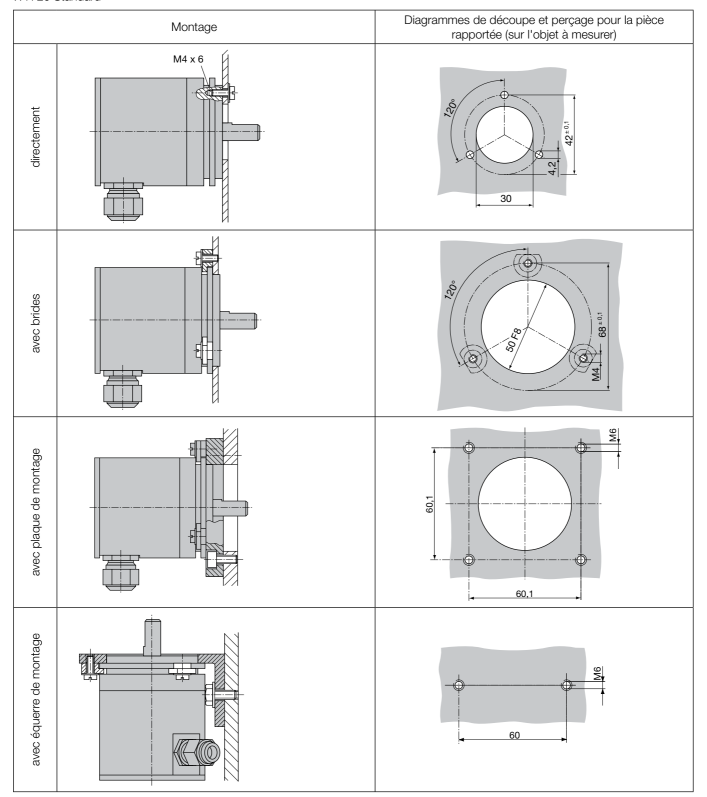


# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

### **Montage**

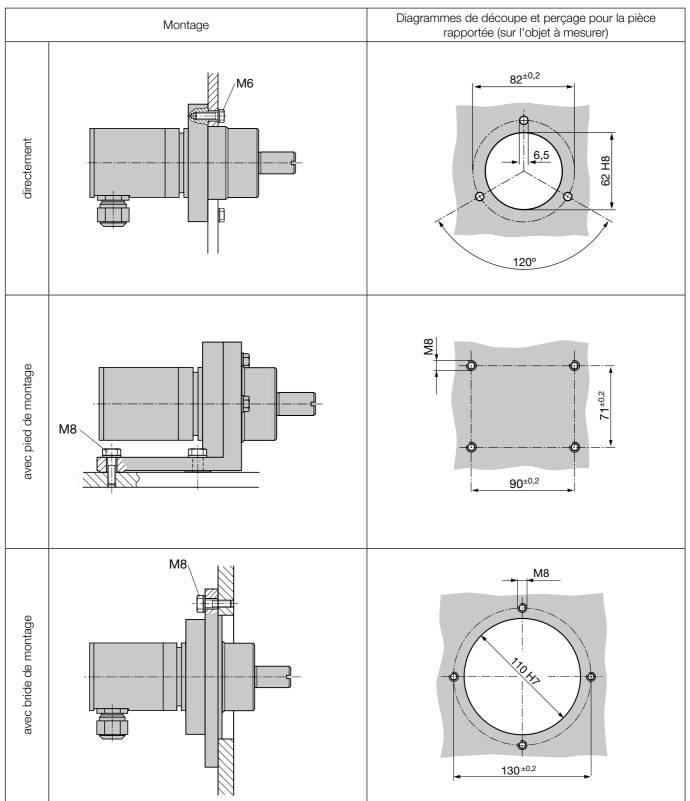
Tous les convertisseurs de mesure de cette série peuvent être montés sur l'objet à mesurer comme le montre les illustrations. Vis, brides de serrage, équerre et plaque de montage ne sont pas fournies et sont disponibles en accessoires.

#### WT720 Standard



# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

### WT720 avec bride



## Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

### Raccordement électrique

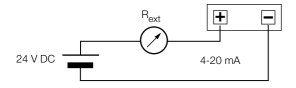
Pour raccorder les câbles électriques, le convertisseur de mesure dispose d'un connecteur M12 x 1 / 4 broches (seulement pour exécution Non Ex) ou d'un presse-étoupe M16x1,5. Lors de l'utilisation d'un presse-étoupe, le raccordement est effectué via une borne à fiches à ressort comme le prévoit le schéma de raccordement. L'exécution Ex ne doit être utilisée qu' avec le presse-étoupe avec lequel le convertisseur est fourni.

Diamètre du câble admissible: NEx 6-10 mm

Ex 4-8 mm

max. section de conducteur: 2,5 mm<sup>2</sup>

Raccordement borne à fiches à ressort



Raccordement du connecteur (seulement pour exécution NEx)

	Broche	Connecteur
$\int_{2}^{2} e^{2} \delta$	1	+
$\begin{pmatrix} \mathbf{s} & \mathbf{s} \\ \mathbf{s} & \mathbf{s} \end{pmatrix}$	2	_
4• //	3	déconnectée
	4	÷

### **Programmation**

Le paramétrage peut s'effectuer directement sur l'appareil à l'aide de boutons et de commutateurs DIP. Le point zéro, la plage de mesure et le sens de rotation peuvent être définis indépendamment l'un de l'autre, ce qui facilite grandement l'ajustage lors de la mise en service.

En cas de commande avec plage de mesure paramétrée en usine, le point zéro peut être réglé avec un bouton. La plage de mesure définie est conservée.

En cas d'utilisation erronée, il est toujours possible de rétablir le réglage d'usine.



### **Codage des variantes**

Description		Code de blocage	Impossible avec code blocage	Article no / Caracté- ristique
KINAX WT720	Référence de commande 720 - xxxx xxxx xx			720 –
1. Version				
Standard				1
ATEX EX	II 2G Ex ia IIC T4 Gb II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	А		2
ATEX EX	II 2D Ex tb IIIC T80°C Db	А		3
IECEx	Ex ia IIC T4 Gb Ex ia IIIC T80°C Db	А		4
IECEx	Ex tb IIIC T80°C Db	А		5

# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

Description						Code de blocage	Impossible avec code blocage	Article no / Caracté- ristique
KII	KINAX WT720 Référence de commande 720 - xxxx xxxx xx							720 –
2.	Champ angulaire							
	Champ angulaire jusqu'à 360°						1	
3.	Arbre de comma	nde						
	Arbre standard - Ø	10 mm						1
	Adaptateur bride,	arbre Ø - 19 mm						2
4.	Grandeur de sort	tie						
	Courant, 4 à 20 m	A, raccordement à	2 fils					1
6.	Raccordement é	lectrique						
	Presse-étoupe sta	ndard						1
	Presse-étoupe ave	c capacité de trac	tion étendue					2
	Fiche capteur M12						А	3
7.	Protocole d'essa	i						
	Sans protocole							0
	Protocole en allemand						D	
	Protocole en angla	is						Е
8.	Sens de rotation							
	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre			J		0		
	Rotation dans le se	ens inverse des aig	guilles d'une m	ontre		J, G		1
	Caractéristique en	V				K, G		2
9.	Plage de mesure							
	Configuration de b	ase (courbe en line	éaire, 0 360	)°)			K, G	0
	[°angle], 0valeur	finale:		Point d'inversion:			K	9
	Courbe en V	vmax1:	,	vmin1:			- J	Z
	[± °angle]	vmax2:		vmin2:				
	lout [mA] 20.5	Point d'inversion  angle contation  rfinale 360		lout [mA]	vmax1 < vmin1   vmax2 > vmin2   vmin1 = -vmin2   vmax2 - vmax1 ≤ 360   angle of   rotation [°]			
10.	Sollicitations clin	-		ne manuelle ≤	90 %)			0
	Tenue climatique normale (Humidité relative moyenne manuelle ≤90 %)  Tenue climatique plus (Humidité relative moyenne manuelle ≤95 %)			· ·			1	
	Exécution GL (Geri		<i>y</i>	/	,			G

# Convertisseur de mesure d'angle absolue programmable

### **Accessoires**

Article	No. d'article
Connecteur de câble de capteur M12 / 5 broches	168 105
Jeu de brides de serrage	157 364
Équerre de montage pour WT720 Standard	168 204
Plaque de montage pour WT720 Standard	168 212
Pied de montage pour WT720 avec Flange	997 182
Bride de montage pour WT720 avec Flange	997 190
Accouplement à soufflet BKXK2429 Ø6/10mm	164 773
Accouplement à soufflet BKXK3030 Ø10/8mm	164 799
Accouplement à soufflet BKXK3030 Ø10/10mm	164 806
Accouplement à soufflet BKXK3030 Ø10/12mm	164 814
Accouplement à soufflet BKXK3030 Ø10/14mm	164 822
Accouplement à soufflet BKXK3030 Ø10/16mm	164 830
Accouplement hélicoïdal à nervure WKAK2532 Ø 6/10mm	164 898
Accouplement hélicoïdal à nervure WKAK2532 Ø 10/8mm	164 913
Accouplement hélicoïdal à nervure WKAK2532 Ø 10/10mm	164 921
Accouplement hélicoïdal à nervure WKAK2532 Ø 10/12mm	164 939
Accouplement à ressort plat FSKK3027 Ø 6/10mm	165 002
Accouplement à ressort plat FSKK3027 Ø10/10mm	165 010
Accouplement à ressort plat FSKK3027 Ø 6/12mm	165 028
Accouplement à ressort plat FSXK3850 Ø 10/10mm	165 052
Accouplement à ressort plat FSXK3850 Ø 10/12mm	165 060

Vous trouverez des appareils d'alimentation convenant au KINAX WT720 dans notre gamme de produits en technique de mesure de processus.

SINEAX B840	SINEAX B812	SINEAX B811
Alimentation à 4 circuits	Alimentation à 1 circuit	Alimentation à 1 circuit

pour l'alimentation de convertisseurs de mesure 2 fils







### **Matériel livré**

- 1 Convertisseur de mesure d'angle KINAX WT720 (selon la commande)
- 1 Mode d'emploi allemand, english, anglais (156796)

### **Approbations**

Approbation	1	Identification
IECE <sub>X</sub>	Type homologué selon CEIEx	Ex ia IIC T4 Gb Ex ia IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T80°C Db
<b>(£x)</b>	Type homologué selon ATEX	Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C Db Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
[GL®]	Exécution GL	D, H, EMC1



Rely on us.

Camille Bauer SA Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen / Suisse

Téléphone: +41 56 618 21 11 Téléfax: +41 56 618 21 21 info@camillebauer.com

www.camillebauer.com