

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

#### Vue d'ensemble

- Boîtier 48 mm
- Interface CANopen® / CANopen® redondante
- Principe de mesure capacitifs MEMS
- Protection jusqu'à IP 69K
- Protection contre corrosion CX (C5-M)
- Design conforme E1
- Protection Load Dump
- Raccordement câble / câble avec M12
- Section de fil 0,5 mm²
- Version redondante (architecture à 2 canaux)



Caractéristiques électriques

Emission

Caractéristiques technique	s
Caractéristiques électrique	s
Alimentation	836 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui (28 VDC ou masse)
Courant de service typ.	28 mA (24 VDC, sans charge) 56 mA (24 VDC, sans charge, redon- dante)
Temps d'initialisation	≤ 0,5 s mise sous tension
Interface	CANopen®
Plage de mesure	0360°
Résolution	0,1 °
Précision (+25 °C)	Typ. ±0,2°
Coefficient de température	0,01 °/K
Principe de détection	Technologie MEMS
Répétabilité	± 0,1 ° (+25 °C)
Taux de détection	1600 Hz (0,625 ms)
Fréquence limite élevée	0,125 Hz, 2. réglement / Filtre passebas (Default: 2 Hz)
Etage de sortie	CAN-Bus compatible ISO 11898
Load dump protection	ISO 16750-2 Test Level A, 12 V/24 V systèmes
Immunité	EN 61000-6-2 ECE Reg. No. 10R05 ISO 7637-2

selon ISO 12944-2  Température d'utilisation -40+85 °C (Voir remarques générales  Résistance EN 60068-2-6  Vibrations 20 g, 58-2000 Hz  EN 60068-2-27  Choc 50 g, 6 ms		ECE Reg. No. 10R05 ISO 7637-2			
Dimensions L x H x P 48 x 14 x 45 mm  Protection EN 60529 IP 67 IP 69K  Matière Boîtier: aluminium, anodisé  Protection contre la corrosion IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes CX (C5-I selon ISO 12944-2  Température d'utilisation -40+85 °C (Voir remarques générales EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température  Poids 45 g  Raccordement Câble 0,3 m					
Protection EN 60529  IP 67 IP 69K  Matière  Boîtier: aluminium, anodisé  Protection contre la corrosion  Sion  IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes CX (C5-Iselon ISO 12944-2  Température d'utilisation  Résistance  EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-7 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température  Poids  45 g  Raccordement  Câble 0,3 m	Caractéristiques mécaniques				
IP 69K  Matière Boîtier: aluminium, anodisé  Protection contre la corrosion IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes CX (C5-1 selon ISO 12944-2  Température d'utilisation -40+85 °C (Voir remarques générales EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température Poids 45 g  Raccordement Câble 0,3 m	Dimensions L x H x P	48 x 14 x 45 mm			
Protection contre la corrosion  IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes CX (C5-l selon ISO 12944-2  Température d'utilisation  Résistance  EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température  Poids  45 g  Raccordement  Résistance  Résistance  Câble 0,3 m	Protection EN 60529	** **			
sion pour les conditions ambiantes CX (C5-l selon ISO 12944-2  Température d'utilisation -40+85 °C (Voir remarques générales EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température Poids 45 g  Raccordement Câble 0,3 m	Matière	Boîtier: aluminium, anodisé			
Résistance         EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms           Changement de température         EN 60068-2-14, -40+85 °C, 5 cycles           Poids         45 g           Raccordement         Câble 0,3 m		pour les conditions ambiantes CX (C5-M			
Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 6 ms  Changement de température Poids 45 g  Raccordement Câble 0,3 m	Température d'utilisation	-40+85 °C (Voir remarques générales)			
ture Poids 45 g Raccordement Câble 0,3 m	Résistance	Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27			
Raccordement Câble 0,3 m		EN 60068-2-14, -40+85 °C, 5 cycles			
	Poids	45 g			
	Raccordement				

EN 61000-6-3

## Option

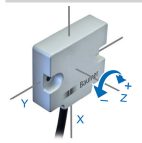
- Avec résistance de terminaison
- Raccordement avec embase mâle DEUTSCH ou AMP à l'extrémité du câble

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

#### Remarques générales

Pour un dimensionnement thermique précis, il faut considérer l'auto échauffement associé aux conditions d'installation et ambiante, à l'électronique ainsi qu'à la tension d'alimentation. On suppose un auto échauffement environ de 5 K si l'inclinomètre est monté sur un support en métal vernis. Pour une utilisation de l'inclinomètre proche des valeurs limites, il faut prendre la température réelle du boîtier. Des vibrations agissant sur le capteur à une gamme de fréquence de 1600 Hz entraînent une réduction de la précision de mesure.

### Montage



L'inclinomètre unidirectionnel doit être monté de manière à ce que l'axe de rotation montré sur l'image soit perpendiculaire à la gravité terrestre. Déviation maximale ±5°.

A la livraison, l'inclinomètre unidirectionnel est fourni en position 0° comme illustré ci-dessous.





 $Z = +90^{\circ}$ 



 $Z = +180^{\circ}$ 



 $Z = +270^{\circ}$ 



Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

#### Repérage du connecteur Connecteur M12, 5 points Assignment Description CAN\_GND Signal 0V CAN-Bus 2 +Vs Alimentation codeur 3 GND 0 V alimentation codeur CAN\_H Signal CAN-Bus, entrée positive CAN\_L Signal CAN-Bus, entrée négative Connecteur M12 (mâle), codifié A

Pin	Assignment	Description
1	CAN_GND	Signal 0V CAN-Bus
2	+Vs	Alimentation codeur
3	GND	0 V alimentation codeur
1	CAN_H	Signal CAN-Bus, entrée positive
5	CAN_L	Signal CAN-Bus, entrée négative
5 3	3 5	Connecteur M12 (mâle/femelle), codifié A

Câble				
Couleur	Assignment	Description		
Blanc	GND	0 V alimentation codeur		
Brun +Vs Alimentation codeur				
Vert	CAN_H	Signal CAN-Bus, entrée positive		
Jaune CAN_L		Signal CAN-Bus, entrée négative		
Gris	CAN_GND	Signal 0V CAN-Bus		
Câble: 5 x	0,5 mm <sup>2</sup>			

Les bornes de même fonction sont reliées entre elles dans le boîtier. Courant max. 0,5 A pour les bornes d'alimentation codeur Vs et GND.

Caractéristiques CANopen®						
Protocole	CANopen®					
Profil	CANopen® - CiA Communication profil DS 301 V4.2 Inclinometer profil DS 410 V1.3 Layer Setting Services (LSS) DSP 305 V3.0					
Valeurs par défaut	Résolution 0,1° Vitesse 520 kbit/s Adresse n°1, adresse n°2 Timer driven 100 ms					

## Diagramme SSI

### PDO Mapping / ID 1 / PDO 1

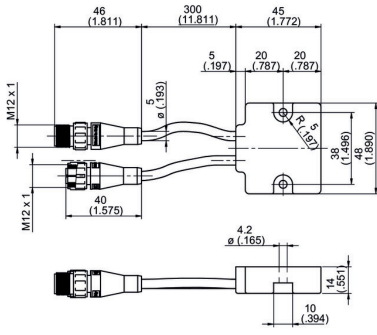
	•				
LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Températu	re	Inclinaison Z = 0 ► 36 à intervalle Augmentat taille et de de l'angle	s de 0,1° ion de la		

### PDO Mapping / ID 2 / PDO 1

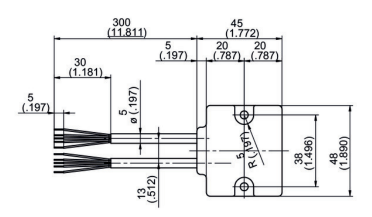
LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Températui	re	Inclinaison Z = 0 ► 36 à intervalle Augmentat taille et de de l'angle	00 s de 0,1° ion de la		

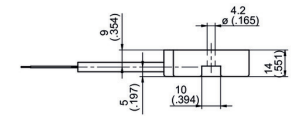
Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

### **Dimensions**



2x câble avec embase mâle M12

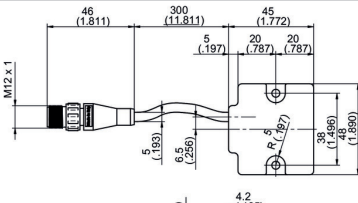


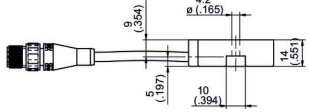


2x câble

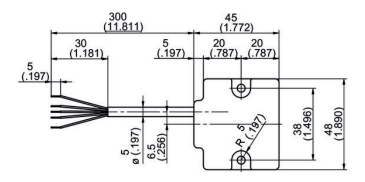
Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

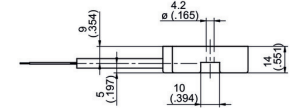
### **Dimensions**





Câble avec embase mâle M12





Câble



Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° CANopen®

Référence de commande								
	GIM140R	- M	1	36	#	## .	Α	####
Produit								
	GIM140R							
Boîtier								
Métal		M						
Nombre des dimensions								
1 dimension			1					
Plage de mesure								
0360°				36				
Raccordement								
Câble 0,3 m, Standard 5x0,5 mm²					M			
2x câble 0,3 m, Standard 5x0,5 mm²					Ν			
Câble 0,3 m avec connecteurs M12, 5 points, mâle					s			
2x câble 0,3 m avec connecteurs M12, 5 points, mâle et femelle					Р			
Alimentation / Liaison série								
836 VDC / CANopen® (DS410)						C6		
836 VDC / CANopen® (DS410) redondante (Architecture à deux canaux)						C8		
Température d'utilisation								
-40+85 °C							Α	
Option								
Sans option								