

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique

Vue d'ensemble

- Boîtier 48 mm
- Liaison série Analogique
- Principe de mesure capacitifs MEMS
- Plage de mesure unidirectionnelle 0...360°
- Boîtier aluminium
- Protection IP 67/IP 69K
- Raccordement câble
- Teach input for adjustment of zero position



Caractéristiques techniques	
Caractéristiques électriques	
Alimentation	830 VDC 1230 VDC
Protection contre l'inver- sion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service typ.	8 mA (24 VDC, sans charge, sortie de tension) 12 mA (sans charge, sortie courant)
Interface	Analogique (420 mA / 0,54,5 V / 010 V)
Résistance de charge	Entre Out/0 V \geq 3 k Ω / sortie tension 270 Ω / 10 VDC (500 Ω / 15 VDC) / sortie courant
Plage de mesure	030°, 060°, 090°, 0120°, 0180°, 0270°, 0360°
Résolution	0,2 °
Précision (+25 °C)	±0,4°
Principe de détection	Technologie MEMS

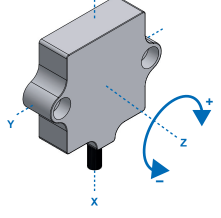
Caractéristiques électriques		
Immunité	EN 61000-6-2	
Emission	EN 61000-6-3	
Paramètres program- mables	Préréglage	
Fonction de diagnostique	Surveillance de la plage de mesure	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions L x H x P	48 x 14 x 45 mm	
Protection EN 60529	IP 67 / IP 69K	
Matière	Boîtier: aluminium, anodisé	
Protection contre la corrosion	ISO 9227:2017 brouilla. salins selon ISO 12944-6:1998 C5-M (CX)	
Température d'utilisation	-40+85 °C	
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 11 ms	
Poids	50 g	
Raccordement	Câble 0,3 m, radial	

Option

Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure

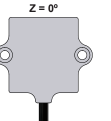
Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique

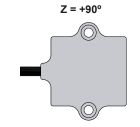
Montage

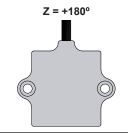


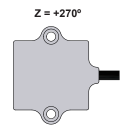
L'inclinomètre unidirectionnel doit être installé avec son axe X en ligne avec le sens de gravité, comme illustré ci-dessous.

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









Repérage du connecteur Câble Couleur Signaux Description Blanc 0 V Alimentation Brun +Vs Alimentation Vert Out Sortie Jaune n.c. Réservé Gris Sortie Teach Teach

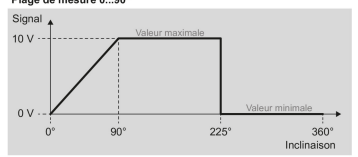
Données de câbles: 5 x 0,5 mm²

www.baumer.com

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique

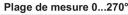
Signaux de sortie

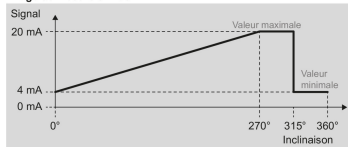
Sortie analogique Plage de mesure 0...90°

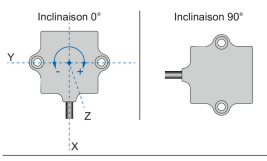


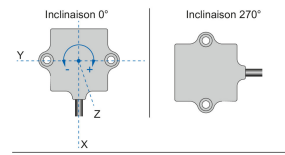
Signaux de sortie

Sortie analogique



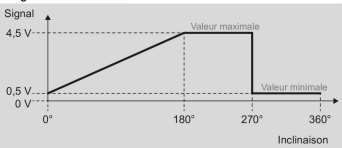


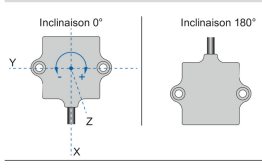




Sortie analogique

Plage de mesure 0...180°





Signal

22 mA 20 mA

4 mA-2 mA-0 mA

0°

Inclinaison 0°

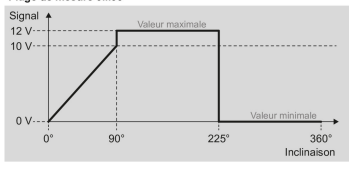
Signaux de sortie

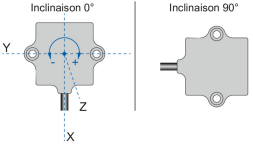
Plage de mesure 0...270°

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique

Signaux de sortie

Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure Plage de mesure 0...90°









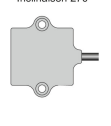
270°

Valeur minimale

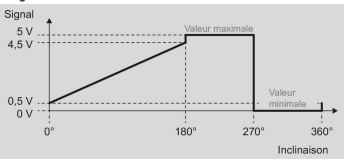
315° 360°

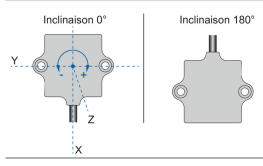
Inclinaison

Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure



Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure Plage de mesure 0...180°





Niveaux électriques

Entrée Teach-in

Niveau haut	>2,1 V
Niveau bas	<1 V
Maximum	+Vs

Procédure Teach

La fonction Teach-in permet une mise en service rapide et simple sur le

ZERO

- Mettre le inclinomètre à la position prévue pour la position ZERO.
- Régler l'entrée Teach-in sur 5 < t < 10 secondes au niveau haut.



Rif. A 4.1.)

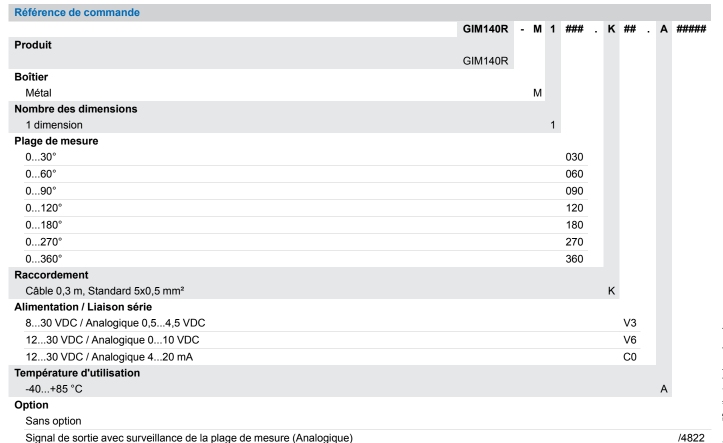
Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique

300 45 (1.772) 300 (11.811) (1.772) 30 (1.181) 5 (1.97) 4.5 (1.777) 4.5 (1.777) 4.5 (1.777) 4.5 (1.777) 4.5 (1.777)

Inclinomètres

GIM140R - 1 direction, analogique

Unidirectionnel, plage de mesure 0...360° Analogique



Accessoires

Accessoires de programmation

11084376

ZTEST-ALL.ANALOG