



TILTIX Inclinomètre

ACS-010-2-SC00-HK2-2W





Données générales

Application	Contrôle de Position à deux Axes et de Nivellement
Plage de Mesure	± 10°
Précision	0,10°
Résolution	0,01°

Données électriques

Tension d'Alimentation	10 - 30 VDC (voir également: Max. Résistance de Charge)
Puissance Absorbée	≤ 0.7 W
CEM Emission des Interférences	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunité au Bruit	DIN EN 61000-6-2
Protection Inversion de Polarité	Oui
Protection Contre les Courts-Circuits	Oui

Spécifications environnementales

Température de Service	-40 °C (-40 °F) - +80 °C (+176 °F)
Température de Stockage	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Gradient de température	0.004°/ K
Classe de Protection	IP68/IP69K
Résistance aux Chocs	≤ 100 g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)





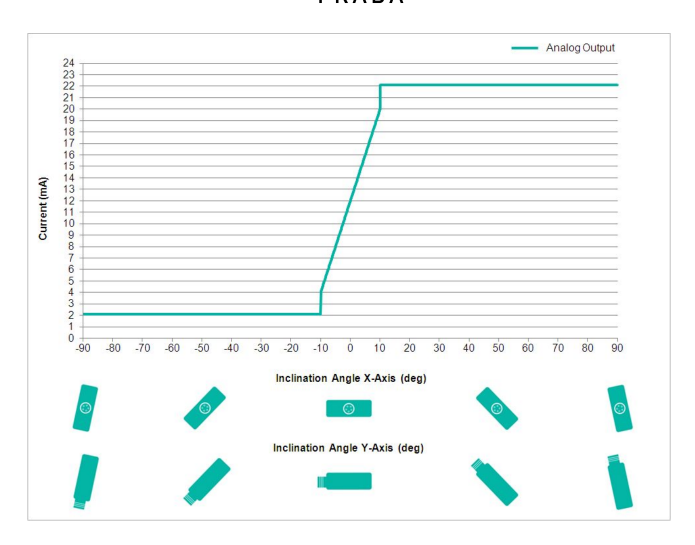
Tenue aux Vibrations	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) $\& \le 20$ g (58 Hz to 2000 Hz)
Données mécaniques	
Matiére du Boîtier	Moulé sous Pression en Alliage d'Aluminium
Matériau d'Enrobage	PUR (Polyurethane)
Poids	520 g (1.15 lb)
Données mécaniques	
MTTF	350 years @ 40 °C
Certificats	CE
Interface	
Interface	Analogique Courant 4 - 20 mA + RS232
Teach In	Mise à zéro, Inverse Direction, évaluation Range programmation
Temps de Stabilisation	125 ms
Type de Sortie	Courant 4 - 20 mA
Max. Résistance de Charge	270 Ω @ 10 V DC (500 Ω @ 15 V DC)
Vitesse de Transmission	RS232: min. 1200 Baud; max. 115200 Baud
Vitesse de Transmission par Défaut	RS232: 9600 Baud

± 0,02%

Linéarité







Raccordement électrique

Type de Connexion	Câble 2 m
Longueur du Câble	2 m [79"]
Section de Fil	0.34 mm ² / AWG 22
Matiére / Type	PUR / PU
Diamètre du Câble	7.5 mm (0.30 in)
Rayon de Courbure Minimum	56 mm (2.2 in) fixe, 75 mm (3 in) flexion

Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des p	roduitsInfos	Bien établi

Plan de connexion

SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Rouge
	Data Sheet

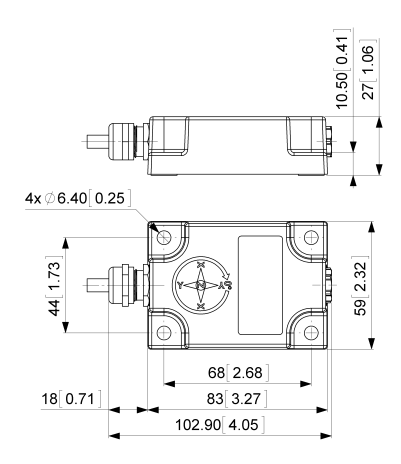
Printed at 28-09-2017 11:09





GND	Jaune
X-Axis, Current Output	Vert
Y-Axis, Current Output	Bleu
RxD	Gris
TxD	Rose
Set1	Brun
Set2	Blanc
Shielding	Bouclier

Dessin de Dimension



2D dessin

Accessoires

Contact







POSITAL Contact Us

Dimensions en [inch] mm. Ce dessin et l'information contenue est pour fins de présentation générale seulement. S'il vous plaît se référer à la section "Télécharger" pour les dessins techniques détaillés. © FRABA B.V., Tous droits réservés. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des inexactitudes techniques ou omissions. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.