



## **TILTIX Inclinomètre**

## ADS-180-1-AC00-VK2-2W





## **Données générales**

Application	Seul Axe de Commande de Position et de Nivellement	
Plage de Mesure	180°	
Précision	0,50°	
Résolution	0,01°	

# **Données électriques**

201111000 010011191100		
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)

Data Sheet Printed at 28-09-2017 13:09





Tenue aux Vibrations	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) $\& \le 20$ g (58 Hz to 2000
	Hz)

_ /	,	
Données	maca	DIGITAL
Donnees	IIICCa	iiiques

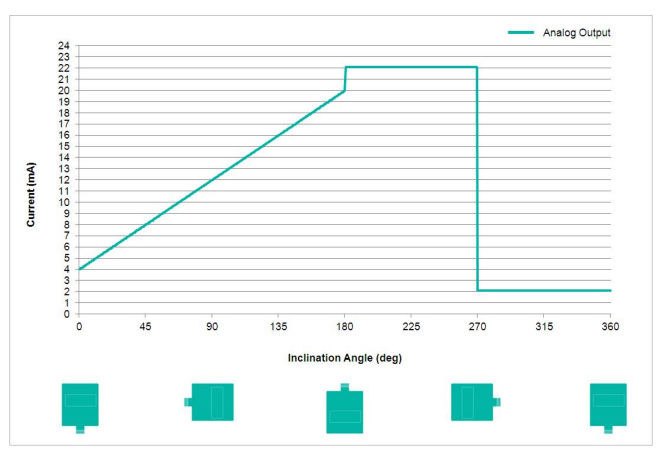
Matiére du Boîtier	Moulé sous Pression en Alliage d'Aluminium	
Matériau d'Enrobage	PUR (Polyurethane)	
Poids	520 g (1.15 lb)	

# Données mécaniques

MTTF	350 years @ 40 °C
Certificats	CE

## Interface

Interface	Analogique Courant 4 - 20 mA	
Temps de Stabilisation	125 ms	
Type de Sortie	Courant 4 – 20 mA	
Max. Résistance de Charge 270 $\Omega$ @ 10 V DC (500 $\Omega$ @ 15 V DC)		
Linéarité	± 0,02%	



Printed at 28-09-2017 13:09





Type de Connexion	Câble 2 m
Longueur du Câble	2 m [79"]
Section de Fil	0.34 mm <sup>2</sup> / 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 produitsInfos	Bien établi	

#### Plan de connexion

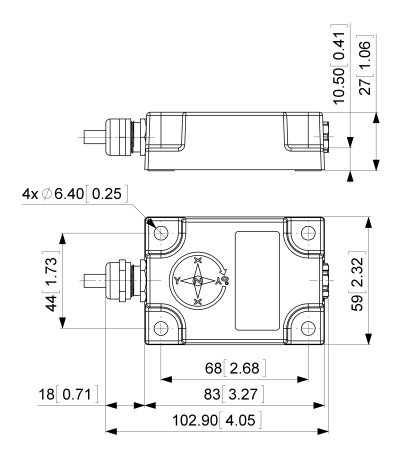
SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Rouge
GND	Jaune
Z-Axis, Current Output	Vert
Set1	Brun
Ne Pas Brancher	Bleu
Ne Pas Brancher	Gris
Ne Pas Brancher	Rose
Ne Pas Brancher	Blanc
Ne Pas Brancher	Bouclier

## **Dessin de Dimension**

Data Sheet Printed at 28-09-2017 13:09







## 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.

Data Sheet Printed at 28-09-2017 13:09