



TILTIX Inclinomètre

ADS-040-2-AC00-HE2-PM

POSITAL
FRABA



Données générales

Application	Contrôle de Position à deux Axes et de Nivellement
Plage de Mesure	$\pm 40^\circ$
Précision	0,50°
Résolution	0,01°

Données électriques

Tension d'Alimentation	10 - 30 VDC (voir également: Max. Résistance de Charge)
Puissance Absorbée	$\leq 0.7 \text{ W}$
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) - +85 °C (+185 °F)
Température de Stockage	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Gradient de température	0.004°/ K
Classe de Protection	IP66/IP67
Résistance aux Chocs	$\leq 100 \text{ g}$ (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)

POSITAL

FRABA



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

Données mécaniques

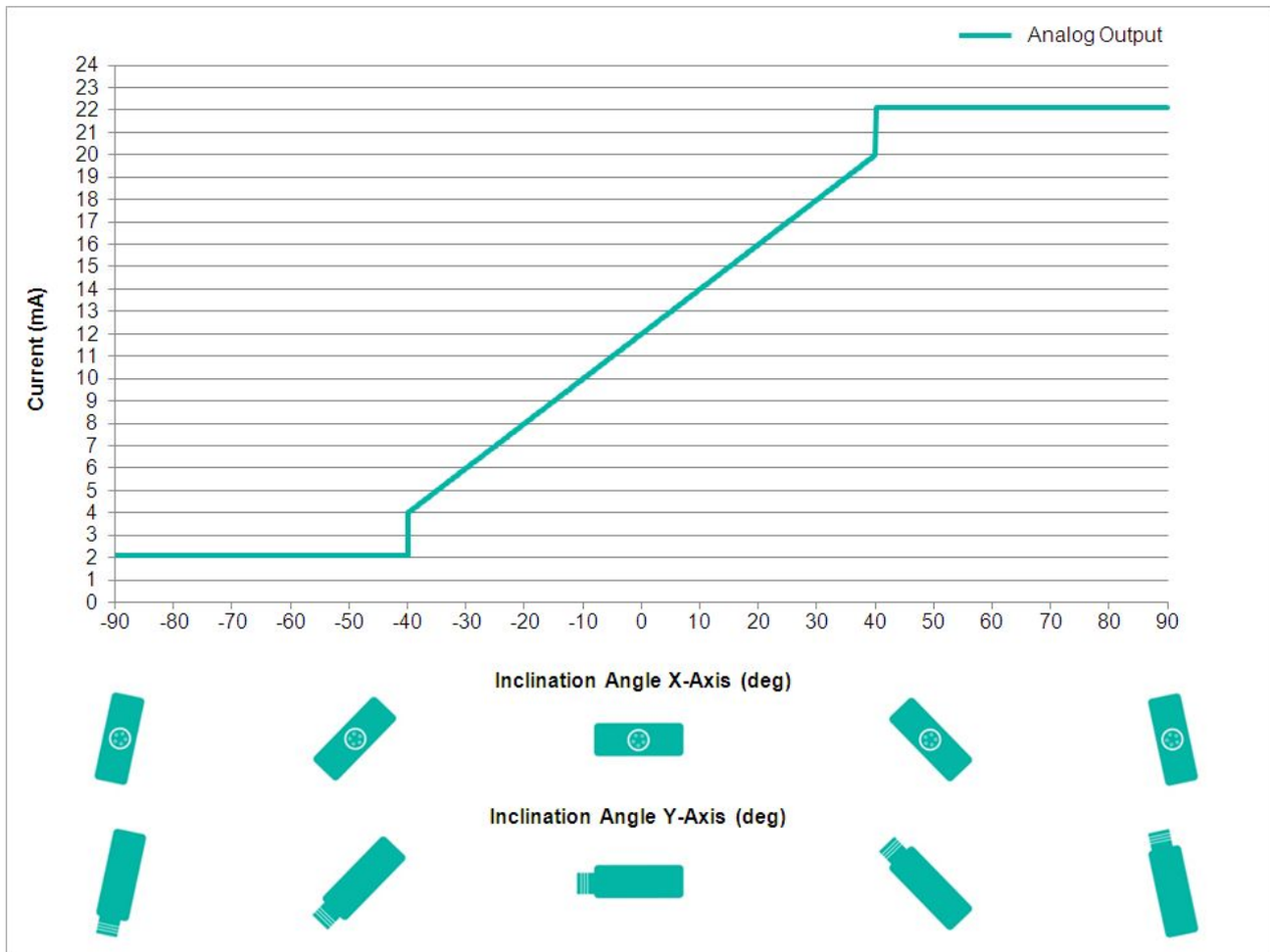
Matière du Boîtier	Renforcé de Fibres de PBT (Polybutylène Téréphtalate)
Matériau d'Enrobage	PUR (Polyurethane)
Poids	100 g (0.22 lb)

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 Ω @ 10 V DC (500 Ω @ 15 V DC)
Linéarité	\pm 0,02%



Raccordement électrique

Type de Connexion

Connecteur M12

Connecteur

M12, mâle, 8 pôles, a-codé

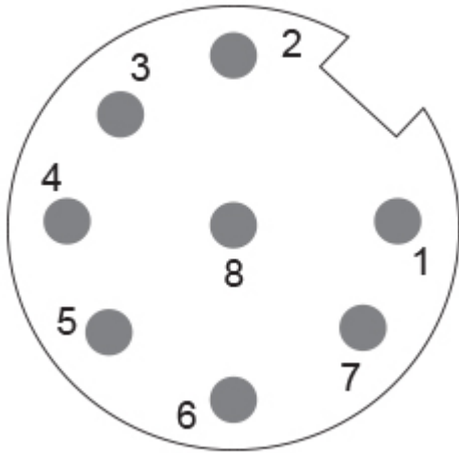
Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos

Bien établi

POSITAL

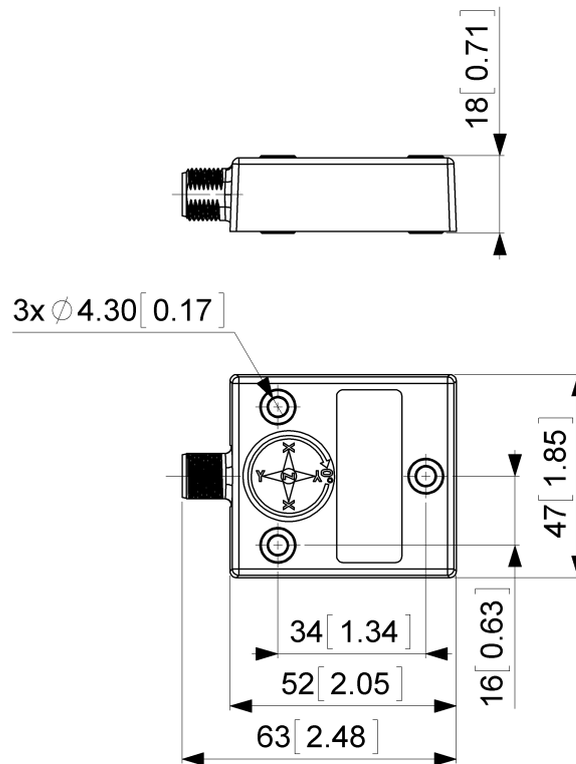
FRABA



Plan de connexion

SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	1
GND	4
X-Axis, Current Output	5
Y-Axis, Current Output	7
Set1	6
Ne Pas Brancher	8
Ne Pas Brancher	2
Ne Pas Brancher	3

Dessin de Dimension



[2D dessin](#)

Accessoires

Cable/Connectors

- 5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
- 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
- 2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
- 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
- M12, 8pin A-Coded, Female
- More

Contact

POSITAL

FRABA



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.