



## **TILTIX Inclinomètre**

### ACS-080-2-D101-HK2-CW





### **Données générales**

Application	Contrôle de Position à deux Axes et de Nivellement
Plage de Mesure	± 80°
Précision	0,10°
Résolution	0,01°

## **Données électriques**

Tension d'Alimentation	10 - 30 VDC
Consommation de Courant	≤ 65 mA @ 10 V DC, ≤ 60 mA @ 24 V DC
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)
	Data Shéet

Printed at 28-09-2017 12:09





_ /	,	•
Danna	c maca	MIMILAC
Donnée	יא ווופנ מי	
		945

Matiére du Boîtier	Moulé sous Pression en Alliage d'Aluminium
Matériau d'Enrobage	PUR (Polyurethane)
Poids	370 g (0.82 lb)

# Données mécaniques

MTTF	350 years @ 40 °C
Certificats	CE

#### Interface

Interface	DeviceNet
Temps de Stabilisation	150 ms
Pilote de Sortie	Desc
Vitesse de Transmission	125 KBaud, 250 KBaud, 500 KBaud
Vitesse de Transmission par Défaut	125 kBaud
Nœud ID par Défaut	63

## Raccordement électrique

Type de Connexion	Câble 1 m
Longueur du Câble	1 m [39"]
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

#### Plan de connexion

SIGNAL	COULEUR DU CÂBLE
Power Supply	Rouge
GND	Jaune
CAN High	Blanc
CAN Low	Brun
CAN GND	Vert
Not Connected	Bleu
Not Connected	Gris

Data Sheet

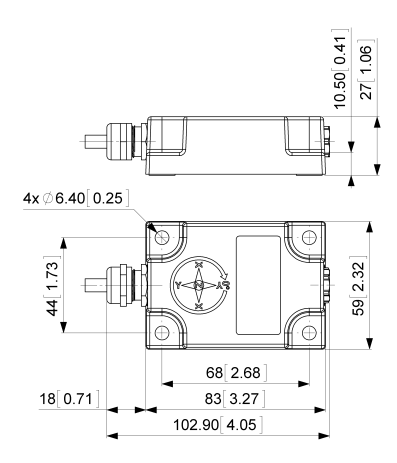
Printed at 28-09-2017 12:09





Not Connected	Rose
Shielding	Bouclier

# **Dessin de Dimension**



# 2D dessin

#### Contact



POSITAL Contact Us

> Data Sheet Printed at 28-09-2017 12:09





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 12:09