

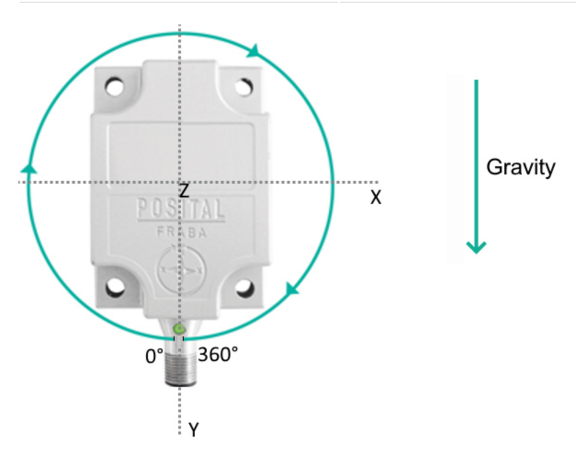


## **TILTIX Inclinomètre**

## AKS-360-1-C901-VK2-PL

## **Données générales**

Application	Dynamic Inclinometer 1-Axis
Plage de mesure	360°
Précision	±0,30°
Résolution	0,01°
Répétabilité	≤0.05°
Précision dynamique	±0.50°
Temps de cycle (capteur primaire)	5 ms
Hystérésis	≤0.05°
Device Orientation	Vertical



## Données électriques

Tension d'alimentation 9 - 30 VDC

Data Sheet

Printed at 16-12-2021 13:12





Consommation de courant	$\leq$ 65 mA @ 10 V DC, $\leq$ 60 mA @ 24 V DC
EMC: Emission d'interférences	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunité au bruit	DIN EN 61000-6-2
Protection en inversion de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
MTTF	260 years @ 40 °C

## **Spécifications environnementales**

Température de service	-40 °C (-40 °F) - +75 °C (+167 °F)
Température de stockage	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Gradient de température	0.008°/ K
Classe de protection	IP68/IP69K
Résistance aux chocs	≤ 100 g (demi-sinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) & $\leq$ 20 g (58 Hz to 2000 Hz)

# **Données mécaniques**

Matériau du boîtier	Moulé sous Pression en Alliage d'Aluminium
Matériau revêtement	PUR (Polyurethane)
Poids	220 g (0.49 lb)

#### Interface

Interface	J1939
Temps de stabilisation	50 ms
Pilote de sortie	Desc
Vitesse de transmission	125 KBaud, 250 KBaud, 500 KBaud
Vitesse de transmission par défaut	250 kBaud
ID de Nœud par défaut	C0h
Default PGN	PGN 65282 (angle X, accélération x, accélération y) + PGN 65281 (accélération z, moment x, moment y, moment z)

# Raccordement électrique

Type de connexion	Connecteur 2 x M12 (m+m)
Connecteur 1	M12, Male, 5 pin, a coded
Connecteur 2	M12, Male, 5 pin, a coded

# Cycle de vie des produitsInfos

Data Sheet





Cycle de vie des prod	uits	Nouveau	
Raccordement élec	trique		
		CE + E1	
Plan de connexion			
SIGNAL	CONNECTEUR	NUMÉRO DE PIN	
Power Supply	Connector 1	2	
GND	Connector 1	3	
CAN High	Connector 1	4	
CAN Low	Connector 1	5	
CAN GND	Connector 1	1	
Power Supply	Connector 2	2	
GND	Connector 2	3	
CAN High	Connector 2	4	
CAN Low	Connector 2	5	
CAN GND	Connector 2	1	

#### **Dessin de Dimension**

## 2D dessin

#### **Accessoires**

Connecteurs et câbles
M12, 5pin A-Coded, Male
5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f
2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f
Angled M12, 5pin A-Coded, Female
2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, m
10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f
5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, m
POS M12 5pin-A Female+5m PUR Cable
10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, m
POS M12 5pin-A Female+2m PUR Cable
POS M12 5pin-A Female+10m PUR Cable
M12, 5pin A-Coded, Female
More

Une question ? Besoin d'une solution sur mesure ? Nous sommes là pour vous aider !

Data Sheet Printed at 16-12-2021 13:12







### 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 16-12-2021 13:12