



TILTIX Neigungssensor

ACS-180-E-CA01-HK3-AW



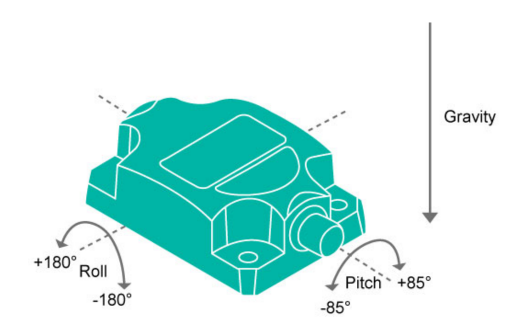
Allgemeine Daten

9	
Anwendung	Zweiachsige Positionsüberwachung und Nivellierung
Messbereich	CANopen
Genauigkeit	±0.10°
Auflösung	0,01°
Device Orientation	Horizontal

Data Sheet Printed at 13-11-2023 09:11







Only for reference of the orientation of the product.

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10 - 30 VDC
Stromaufnahme	≤ 65 mA @ 10 V DC, ≤ 60 mA @ 24 V DC
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	350 years @ 40 °C

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +80 °C (+176 °F)
Lagertemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Temperaturgradienten	0.004°/ K
Schutzart	IP68/IP69K
Schockfestigkeit	≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)

Data Sheet Printed at 13-11-2023 09:11





Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) & \leq 20 g (58 Hz to 2000 Hz)
Mechanische Daten	
Material Gehäuse	Zinc
Vergussmaterial	None
Gewicht	1040 g (2.29 lb)
Schnittstelle	
Schnittstelle	CANopen
Einschwingzeit	min 30 ms; default 200 ms (dependent on filter settings)
Ausgangstreiber	Desc
Profil	DS-410
Übertragungsrate	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Standard Übertragungsrate	125 kBaud
Standard Node ID	1h
Elektrischer Anschluss	
Verbindungstyp	Kabel 10 m
Kabellänge	10 m [394"]
Leiterquerschnitt	0.34 mm² / AWG 22
Material / Art	PUR / PU
Kabeldurchmesser	7.5 mm (0.30 in)
Minimaler Biegeradius	56 mm (2.2") fest verlegt, 75 mm (3") flexibel verlegt
Lebenszyklus	
Lebenszyklus	Neu
Elektrischer Anschluss	
Approval	CE
Anschlussplan	
SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
CAN High	Weiß

Printed at 13-11-2023 09:11





CAN Low	Braun
CAN GND	Grün
Not Connected	Blau
Not Connected	Grau
Not Connected	Rosa
Shielding	Abschirmung

Maßzeichnung

2D Zeichnung

Haben Sie Fragen? Benötigen Sie eine individuelle Lösung? Wir helfen gerne!



Contact Us

Alle Maße in mm [inch]. Diese Zeichnungen und die darin enthaltenen Informationen sind nur zu allgemeinen Präsentation gedacht. Bitte beachten Sie den "Download"-Bereich für detaillierte technische Zeichnungen.© FRABA B.V., Alle Rechte vorbehalten. Wir übernehmen keine Verantwortung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Data Sheet Printed at 13-11-2023 09:11