



# **TILTIX Neigungssensor**

## ACS-360-1-AC00-VE3-2W



#### **Allgemeine Daten**

•	
Anwendung	Einachsige Positionsüberwachung und Nivellierung
Messbereich	360°
Genauigkeit	±0.10°
Auflösung	0,01°

#### **Elektrische Daten**

Versorgungsspannung	10 - 30 VDC
Leistungsaufnahme (ohne Last)	≤ 0.7 W
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	400 years @ 40 °C

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F)
Lagertemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Temperaturgradienten	0.004°/ K
Schutzart	IP66/IP67
Schockfestigkeit	$\leq$ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)
	Data Sheet

Printed at 14-11-2023 11:11





Vibrati	onsfes	tigkeit
---------	--------	---------

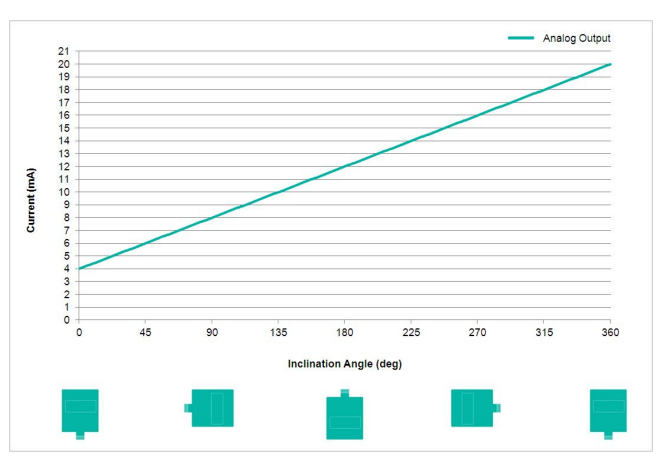
1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) &  $\leq$  20 g (58 Hz to 2000 Hz)

#### **Mechanische Daten**

terial Gehäuse Faserverstärktes PBT (Polybutylenterephth	
Vergussmaterial	None
Gewicht	206 g (0.45 lb)

#### Schnittstelle

Schnittstelle	Analog Strom 4 - 20 mA	
Einschwingzeit	min 30 ms; default 200 ms (dependent on fil settings)	
Ausgabeart	Strom 4 - 20 mA	
Max. Lastwiderstand	270 $\Omega$ @ 10 V DC (500 $\Omega$ @ 15 V DC)	
Linearität	± 0,02%	



### **Elektrischer Anschluss**

Data Sheet Printed at 14-11-2023 11:11





Verbindungstyp	Kabel 2 m	
Stecker	Cable 2 m	
Kabellänge	2 m [79"]	
Leiterquerschnitt	0,14 mm² / AWG 26	
Material / Art	PVC	
Kabeldurchmesser	6 mm (0,24 in)	
Minimaler Biegeradius	46 mm (1.81") fest verlegt, 61 mm (2.4") flexibel verlegt	
Lebenszyklus		
Lebenszyklus	Neu	
Approval	СЕ	
Approval	CE	
Anschlussplan		
SIGNAL	KABELFARBE	
Power Supply	Rot	
GND	Gelb	
Z-Axis, Current Output	Grün	
Set1	Braun	
Do Not Connect	Blau	
Do Not Connect	Grau	
Do Not Connect	Rosa	
Do Not Connect	Weiß	
Do Not Connect	Abschirmung	

# Maßzeichnung

2D Zeichnung

### Zubehör

Anzeigenmodule AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p) DiMod-A Analog Display

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

Data Sheet Printed at 14-11-2023 11:11







#### 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 14-11-2023 11:11