

## TILTIX Neigungssensor

### ACS-020-2-AV40-HE3-2W



#### Allgemeine Daten

Anwendung	Zweiachsige Positionsüberwachung und Nivellierung
Messbereich	$\pm 20^\circ$
Genauigkeit	$\pm 0.10^\circ$
Auflösung	0,01°

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10 - 30 VDC
Leistungsaufnahme (ohne Last)	$\leq 0.7 \text{ W}$
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	$\leq 100 \text{ g}$ (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)

Data Sheet

Printed at 14-11-2023 10:11

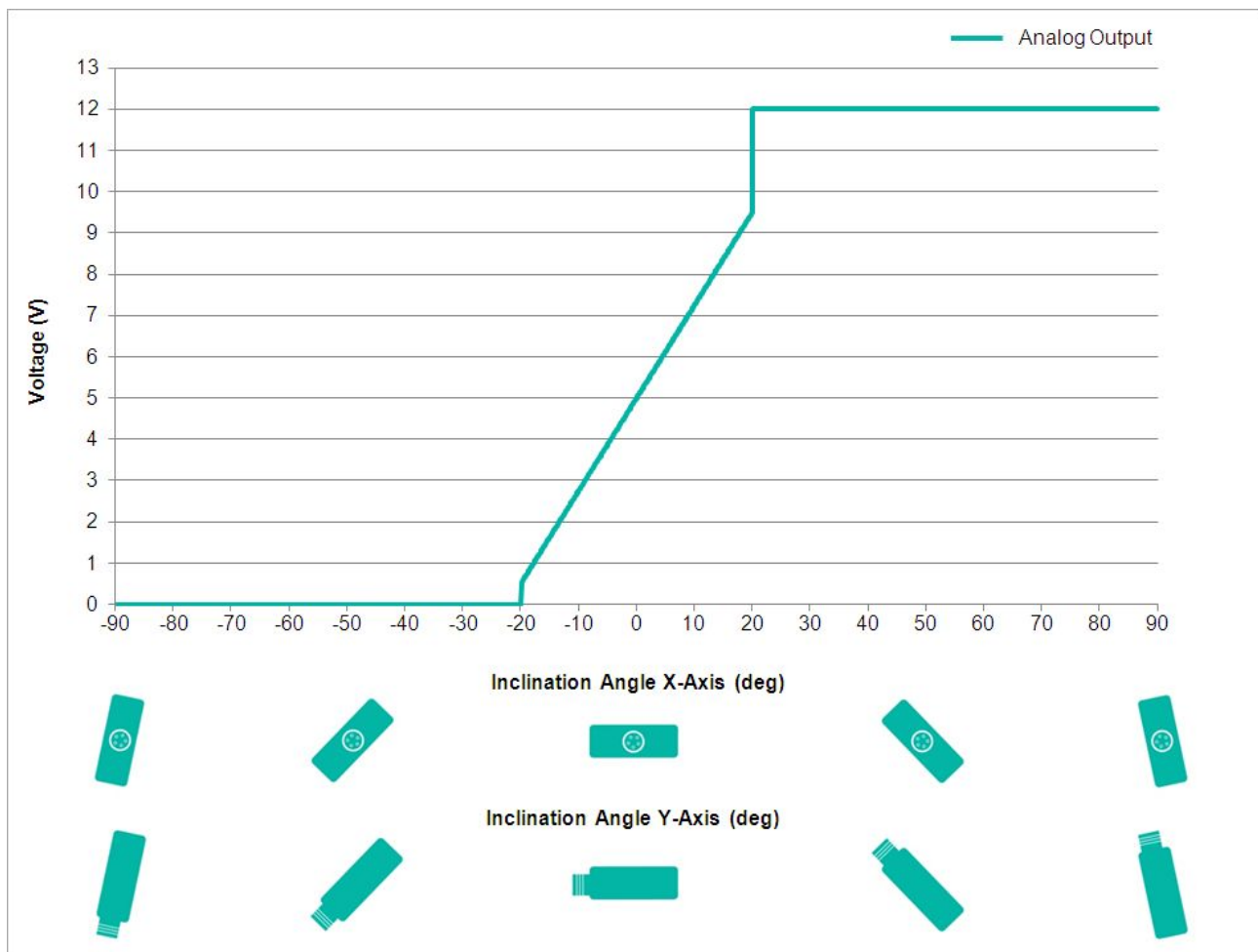
Vibrationsfestigkeit 1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) &  $\leq 20$  g (58 Hz to 2000 Hz)

### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Faserverstärktes PBT (Polybutylenterephthalat)
Vergussmaterial	None
Gewicht	206 g (0.45 lb)

### Schnittstelle

Schnittstelle	Analog Spannung 0,5 - 9,5 V
Einschwingzeit	125 ms
Ausgabeart	Spannung 0,5 - 9,5 V
Min. Lastwiderstand	5 k $\Omega$
Linearität	$\pm 0,02\%$





### Elektrischer Anschluss

Verbindungstyp	Kabel 2 m
Stecker	Cable 2 m
Kabellänge	2 m [79"]
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> / 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
--------------	-----

### Elektrischer Anschluss

Approval	CE
----------	----

### Anschlussplan

SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
X-Axis, Voltage Output	Grün
Y-Axis, Voltage Output	Blau
Set1	Braun
Do Not Connect	Grau
Do Not Connect	Rosa
Do Not Connect	Weiß
Shielding	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!**



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.