

## TILTIX Neigungssensor

**ACS-040-2-AC00-HE3-5W**



### Allgemeine Daten

|             |   |
|-------------|---|
| Anwendung   | Zweiachsige Positionsüberwachung und Nivellierung |
| Messbereich | $\pm 40^\circ$                                    |
| 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

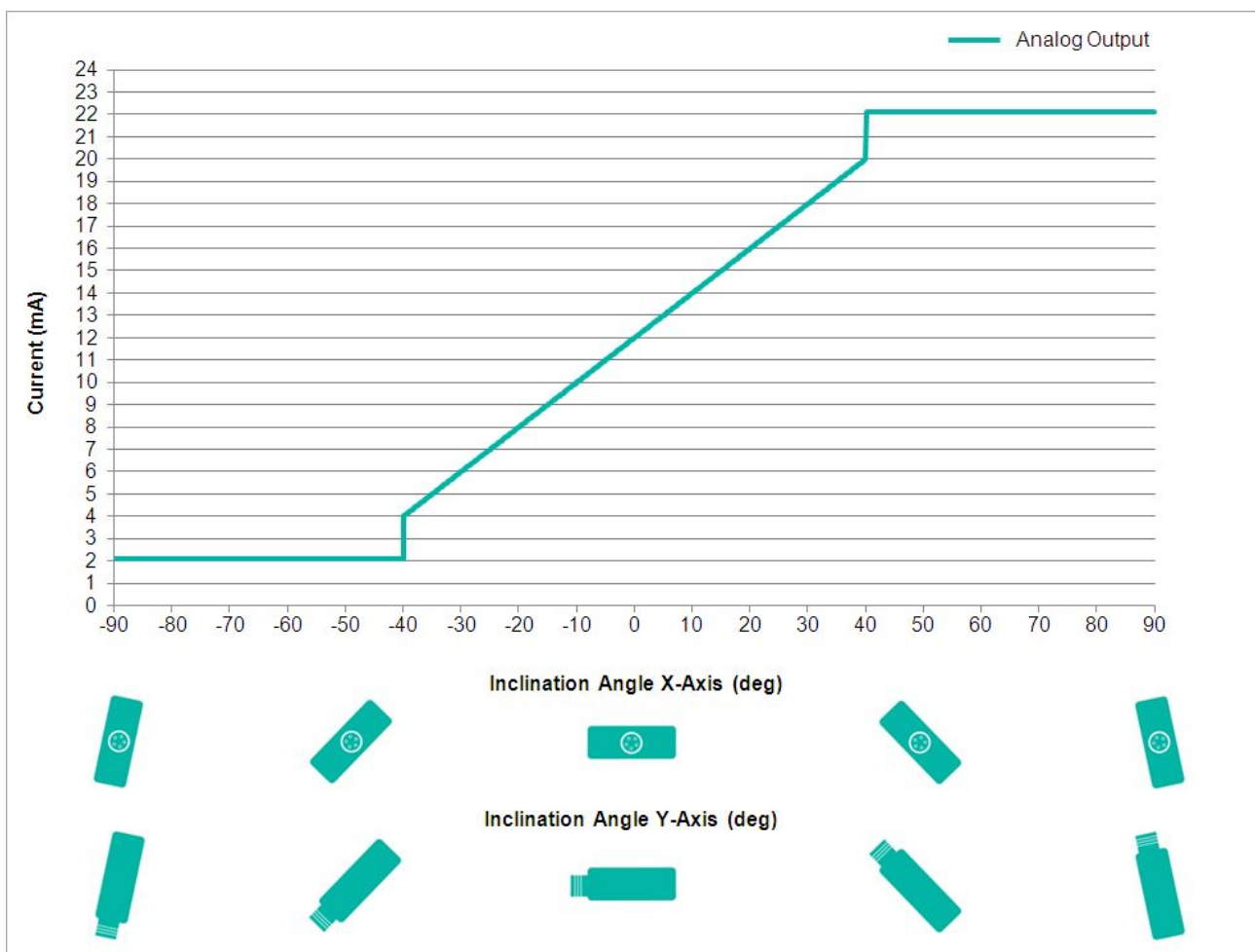
Vibrationsfestigkeit 1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) &  $\leq 20$  g (58 Hz to 2000 Hz)

### Mechanische Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| Material Gehäuse | Faserverstärktes PBT (Polybutylenterephthalat) |
| Vergussmaterial  | None   |
| Gewicht          | 357 g (0.79 lb)                                |

### Schnittstelle

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



Data Sheet

Printed at 14-11-2023 10:11



### Elektrischer Anschluss

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Verbindungstyp        | Kabel 5 m   |
| Kabellänge            | 5 m [197"]  |
| 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, Current Output | Grün        |
| Y-Axis, Current 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.