



# **TILTIX Neigungssensor**

### ACS-360-1-S101-VK2-PM





### **Allgemeine Daten**

•	
Anwendung	Einachsige Positionsüberwachung und Nivellierung
Messbereich	360°
Genauigkeit	0,10°
Auflösung	0,044°

### **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

## Umgebungsbedingungen

5 5 5	
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °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)
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) & $\leq$ 20 g (58 Hz to 2000 Hz)
	Data Sheet

Printed at 26-09-2017 13:09





### **Mechanische Daten**

Material Gehäuse	Druckguss-Aluminium-Legierung
Vergussmaterial	PUR (Polyurethane)
Gewicht	220 g (0.49 lb)

### **Mechanische Daten**

MTTF	300 years @ 40 °C
Zertifikate	CE

### **Schnittstelle**

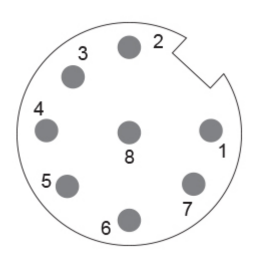
Schnittstelle	SSI Binär
Einschwingzeit	320 ms
Ausgangstreiber	Line Driver according to RS422

### **Elektrischer Anschluss**

Verbindungstyp	Steckverbinder M12
Stecker	M12, Stecker, 8-polig, A-kodiert

### Lebenszyklus

Lohonomyldus	B "I I
Lebenszykius	Bewanrt



## **Anschlussplan**

SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	2
GND	1

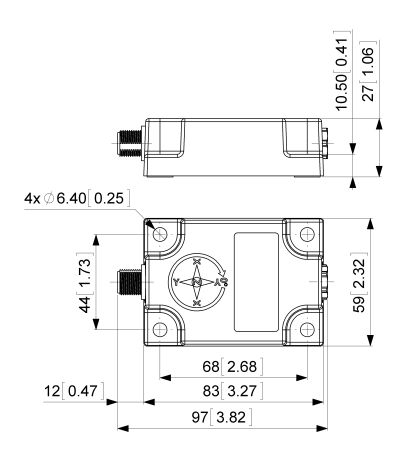
Data Sheet Printed at 26-09-2017 13:09





Data+	5
Data- Clock+	6
Clock+	3
Clock- Preset	4
Preset	7
DIR	8

# Maßzeichnung



# 2D Zeichnung

#### Zubehör

Cable/Connectors
5m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
2m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
5m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.

Data Sheet Printed at 26-09-2017 13:09





10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl. 2m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl. 10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl. M12, 8-polig A-codiert, weiblich More

#### **Kontakt**



POSITAL 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.