

TILTIX Neigungssensor

AKS-180-F-CA01-VK2-PV





Allgemeine Daten

Dynamic Inclinometer 2-Axes with Pitch and Roll Pitch \pm 85°, Roll \pm 180° \pm 0,30° 0,01°
±0,30°
0.01°
0,01
≤0.05°
±0.50°
5 ms
≤0.05°
Vertikal

POSITAL FRABA



Elektrische Daten

Versorgungsspannung	9 - 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	260 years @ 40 °C

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +75 °C (+167 °F)
Lagertemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Temperaturgradienten	0.008°/ K
Schutzart	IP68/IP69K
Schockfestigkeit	≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) $\& \le 20 \text{ g}$ (58 Hz to 2000 Hz)

Mechanische Daten

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



5	hn	ittstel	ما
30	ш	ııısıeı	ıe

Schnittstelle	CANopen
Einschwingzeit	50 ms
Ausgangstreiber	Desc
Profil	DS-410
Übertragungsrate	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Standard Übertragungsrate	125 kBaud
Standard Node ID	1h

Elektrischer Anschluss

Verbindungstyp	Steckverbinder M12
Stecker	M12, Stecker, 5-polig, A-kodiert

Lebenszyklus

Elektrischer Anschluss

Approval CE + E1

Anschlussplan

SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	2
GND	3
CAN High	4
CAN Low	5
CAN GND	1

Maßzeichnung

2D Zeichnung

Zubehör

Steckverbinder & Kabel 5m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl. 2m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl. 10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl. POS M12 5pin-A Female+5m PUR Cable





POS M12 5pin-A Female+2m PUR Cable POS M12 5pin-A Female+10m PUR Cable 10m PUR Kabel, 5-polig, A-codiert, weibl. IP69K M12, 5-polig A-codiert, weiblich More

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.