









Bestellbezeichnung

ACX04-F99-I-V15

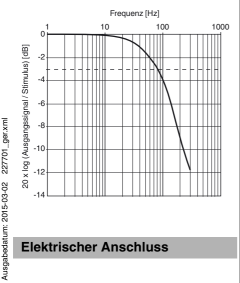
Beschleunigungssensor, 1-achsig

Merkmale

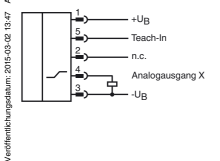
- E1-Typgenehmigung
- Analogausgang 4 mA ... 20 mA
- Auswertegrenzen fest eingestellt
- Hohe Schockfestigkeit
- **Nullpunkt Teach-In**
- Messbereich -2 $g \dots$ +2 g
- Erhöhte Störfestigkeit 100 V/m

Diagramme

Frequenzgang



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Тур	Beschleunigungssensor, 1-achsig
Messbereich	-2 2 g
Auflösung	≤ 5 mg
Reproduzierbarkeit	≤ ± 5 mg
Frequenzbereich	0 100 Hz

Kenndaten funktionale Sicherheit

 MTTF_d 304 a 20 a Gebrauchsdauer (T_M) 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

Anzeigen/Bedienelemente

LED, grün Betriebsanzeige Teach-In-Anzeige LED, gelb

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V DC Leerlaufstrom I₀ < 25 mA Bereitschaftsverzug t_v ≤ 100 ms

Analogausgang

Ausgangstyp 1 Stromausgang 4 ... 20 mA

Nullpunkt 12 mA Steilheit der Ausgangskennlinie 4 mA / g ± 1,2 % Linearitätsfehler

Lastwiderstand 0 ... 200 Ω bei U_B = 10 ... 18 V $0 \dots 500 \Omega$ bei $U_B = 18 \dots 30 V$

Temperatureinfluss

Offset \leq ± 4 μ A /K Steilheit $\leq \pm 20 \,\mu\text{A}/g$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Gehäusemateria PA IP68 / IP69K Schutzart

Masse 240 g

Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität

Schock- und Stoßfestigkeit 100 g gemäß DIN EN 60068-2-27

EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

cULus Listed. Class 2 Power Source **UL-Zulassung** CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind

nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

10R-04 E1-Typgenehmigung

EMV-Eigenschaften

Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 100 V/m Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2:

2b 1 2a За 3b Impuls Ш Ш Ш Ш Ш Schärfegrad Ш Ausfallkriterium С Α С Α Α С

EN 61000-4-2: CD: 8 kV AD: 15 kV Schärfegrad IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Schärfegrad EN 61000-4-4: 2 kV Schärfegrad Ш

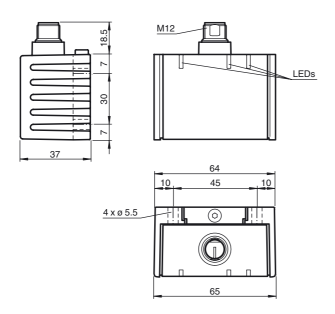
EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

IV

Schärfegrad Ш FN 55011: Klasse A



Abmessungen



Einbaulage

Im Auslieferungszustand ist die Null-Lage der Sensorachsen erreicht, wenn der Sensor auf einer horizontalen Ebene flach aufgebaut ist und der elektrische Anschluss des Sensors waagerecht zur Seite weist.

LED-Anzeige

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED grün Power	LED gelb 1	LED gelb 2
Normalbetrieb	ein	aus	aus
Einlernen des Nullpunktes	-1-	-1-	
Teach In (Pin 5 an +U _B) für 1 s 10 s fallende Flanke an Teach In	ein ein	ein blinkt 3 x	aus aus
danach Wechsel in Normalbetrieb	ein	aus	aus
Rücksetzen auf Werkseinstellungen:			
Teach In (Pin 5 an +U _B) für 20 s 25 s	ein	ein	aus
fallende Flanke an Teach In	ein	blinkt 3 x	blinkt 3 x
Ende des Rücksetzvorgangs danach Normalbetrieb	ein	aus	aus
Unterspannung	blinkt	aus	aus

Werkseinstellungen

siehe Technische Daten

Einlernen des Nullpunktes

- Bringen Sie den Sensor in die Nullpunkt-Position
- Legen Sie die Spannung + U_B für 1 s ... 10 s an den Teach In Eingang (Pin 5) Zur Bestätigung leuchtet die Teach In LED Trennen Sie den Teach In Eingang vor Ablauf von 10 s von + U_B

- Zur Bestätigung blinkt die Teach In LED 3 mal
- Der Nullpunkt ist nun eingelernt und der Sensor kehrt in den Normalbetrieb zurück (siehe LED-Anzeige).

Rücksetzen des Sensors auf Werkseinstellungen

- Legen Sie die Spannung +U_B für 20 s ... 25 s an den Teach In Eingang (Pin 5) Zur Bestätigung leuchtet die Teach In LED Trennen Sie den Teach In Eingang vor Ablauf von 25 s von +U_B Zur Bestätigung blinken die Teach In LED und die Out LED 3 mal

- Der Sensor ist nun auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und kehrt in den Normalbetrieb zurück (siehe LED-Anzeige).

Unterspannungs-Erkennung

Unterschreitet die Versorgungsspannung einen Wert von ca. 7 V, so werden alle Ausgänge und gelben LEDs abgeschaltet. Die grüne LED "power" blinkt schnell. Überschreitet die Versorgungsspannung einen Wert von ca. 8 V, so setzt der Sensor seinen Normalbetrieb fort.

Pinout



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)
5	GY	(grau)

Zubehör

V15-W-2M-PUR

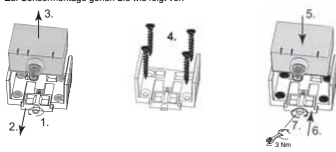
Kabeldose, M12, 5-polig, PUR-Kabel

V15-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 5-polig, PUR-Kabel

Montage des Sensors

Sensoren der Baureihe -F99 bestehen aus dem Sensormodul und dem dazugehörigen Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Wählen Sie zur Montage des Sensors eine ebene, horizontale Fläche mit den Mindestabmessungen 70 mm x 50 mm. Zur Sensormontage gehen Sie wie folgt vor:



- Lösen Sie die Zentralschraube unterhalb des Sensoranschlusses
- Schieben Sie das Klemmelement so weit zurück, bis Sie das Sensormodul aus dem Gehäuse entnehmen können. Nehmen Sie das Sensormodul aus dem Gehäuse.
- Positionieren Sie das Gehäuse am gewünschten Montageort und befestigen Sie es mit vier Senkkopfschrauben. Achten Sie darauf, dass die Schraubenköpfe nicht überstehen. Setzen Sie das Sensormodul in das Gehäuse ein.
- 5.
- Schlieben Sie das Klemmelement bündig in das Gehäuse. Kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Sitz des Sensorelements.
 Ziehen Sie nun die Zentralschraube fest.

 Der Sensor ist nun montiert.