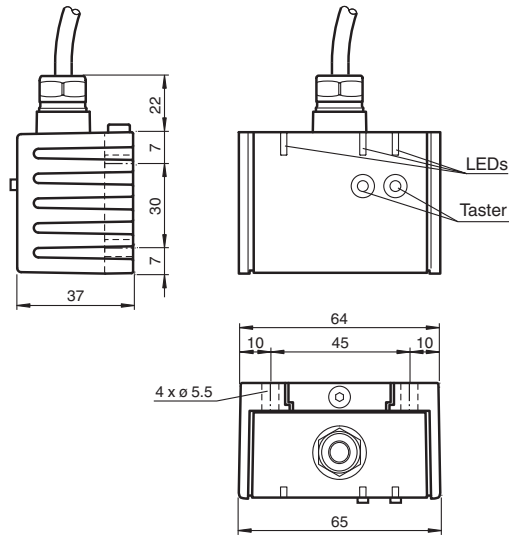
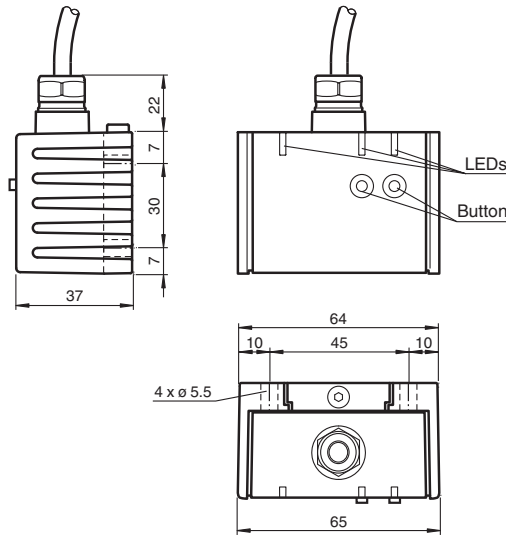


## Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

## Dimensions



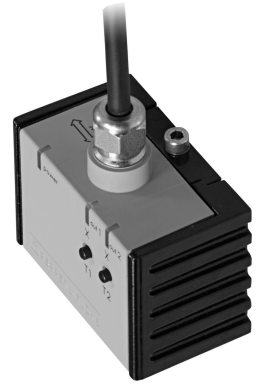
All dimensions in mm

## Neigungssensor Inclination sensor

INX360D-F99-I2E2-7M



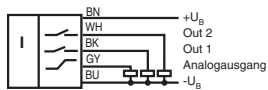
Doc. No.: 45-2548G  
DIN A3 -> DIN  
Partnummer / Part No.: 209308  
Datum / Date: 03/05/2015



**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS

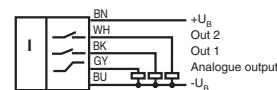
## Elektrischer Anschluss/Kurven/Zusätzliche Informationen

Normsymbol/Anschluss:



## Electrical Connection / Curves / Additional Information

Standard symbol/Connection:



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Typ	Neigungssensor, 1-achsig
Messbereich	0 ... 360 °
Absolute Genauigkeit	≤ ± 0,5 °
Ansprechverzögerung	≤ 20 ms
Auflösung	≤ 0,1 °
Reproduzierbarkeit	≤ ± 0,1 °
Temperatureinfluss	≤ 0,027 °/K

### Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	300 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

### Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	LED, grün
Teach-In-Anzeige	2 LEDs gelb (Schaltzustand), blinkend
Taster	2 Taster (Einlernen der Schaltpunkte, Einlernen des Auswertebereiches)
Schaltzustand	2 LEDs gelb: Schaltzustand (je Ausgang)

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzögerung	t <sub>v</sub>	≤ 200 ms

### Schaltausgang

Ausgangstyp	2 Schaltausgänge pnp, Schließer, verpolgeschützt, kurzschlussfest	
Betriebsstrom	I <sub>L</sub>	≤ 100 mA
Spannungsfall		≤ 3 V

### Analogausgang

Ausgangstyp	1 Stromausgang 4 ... 20 mA
Lastwiderstand	0 ... 200 Ω bei U <sub>B</sub> = 10 ... 18 V
	0 ... 500 Ω bei U <sub>B</sub> = 18 ... 30 V

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Anschlussart	7 m, PUR-Kabel 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PA
Schutzart	IP68 / IP69K
Masse	240 g

### Werkseinstellungen

Schaltausgang 1	-30 ° ... 30 °
Schaltausgang 2	-30 ° ... 30 °
Analogausgang	-45 ° ... 45 °

### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schock- und Stoßfestigkeit	100 g gemäß DIN EN 60068-2-27
Normen	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, Class 2 Power Source
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
E1-Typgenehmigung	10R-04

### Einbaulage

Im Auslieferungszustand ist die Null-Lage der Sensorachsen erreicht, wenn der elektrische Anschluss des Sensors senkrecht nach oben weist.

## Technical data

### General specifications

Typ	Inclination sensor, 1-axis
Measurement range	0 ... 360 °
Absolute accuracy	≤ ± 0,5 °
Response delay	≤ 20 ms
Resolution	≤ 0,1 °
Repeat accuracy	≤ ± 0,1 °
Temperature influence	≤ 0,027 °/K

### Functional safety related parameters

MTTF <sub>d</sub>	300 a
Mission Time (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %

### Indicators/operating means

Operation indicator	LED, green
Teach-In indicator	2 LEDs yellow (switching status), flashing
Button	2 push-buttons (Switch points programming, Evaluation range programming)
Switching state	2 yellow LEDs: Switching status (each output)

### Electrical specifications

Operating voltage	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
No-load supply current	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Time delay before availability	t <sub>v</sub>	≤ 200 ms

### Switching output

Output type	2 switch outputs PNP, NO, reverse polarity protected, short-circuit protected	
Operating current	I <sub>L</sub>	≤ 100 mA
Voltage drop		≤ 3 V

### Analog output

Output type	1 current output 4 ... 20 mA
Load resistor	0 ... 200 Ω at U <sub>B</sub> = 10 ... 18 V
	0 ... 500 Ω at U <sub>B</sub> = 18 ... 30 V

### Ambient conditions

Ambient temperature	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Storage temperature	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

### Mechanical specifications

Connection type	7 m, PUR cable 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Housing material	PA
Degree of protection	IP68 / IP69K
Mass	240 g

### Factory settings

Switching output 1	-30 ° ... 30 °
Switching output 2	-30 ° ... 30 °
Analog output	-45 ° ... 45 °

### Compliance with standards and directives

Standard conformity	
Shock and impact resistance	100 g according to DIN EN 60068-2-27
Standards	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

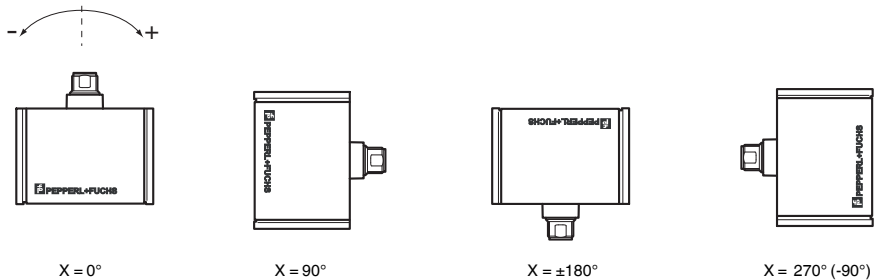
### Approvals and certificates

UL approval	cULus Listed, Class 2 Power Source
CSA approval	cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC approval	CCC approval / marking not required for products rated ≤ 36 V
E1 Type approval	10R-04

### Sensor Orientation

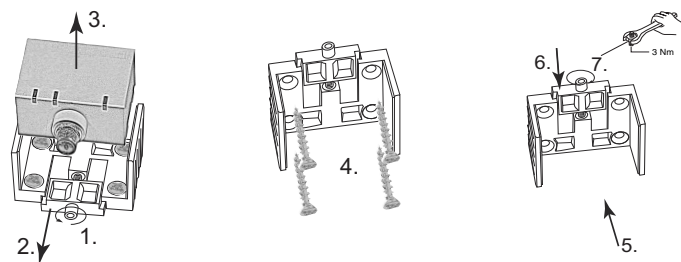
In the default setting the zero position of the sensor is reached, when the electrical connection faces straight upwards.

## X-Orientierung



### 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 senkrechte, ebene 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.
- Schieben Sie das Klemmelement bündig in das Gehäuse. Kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Sitz des Sensorelements.
- Ziehen Sie nun die Zentralschraube fest.

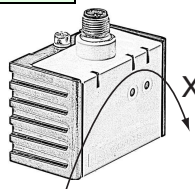
### LED-Anzeige

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED grün Power	LED gelb out 1	LED gelb out 2
<b>Schaltpunkte einlernen (Ausgang S1):</b>	aus	blinkt	aus
<b>Schaltpunkte einlernen (Ausgang S2):</b>	aus	aus	blinkt
<b>Lernmodus Analoggrenzen aktivieren:</b>	aus	blinkt	blinkt
<b>Analoggrenze einlernen</b>	aus	blinkt	aus
<b>Normalbetrieb</b>	ein	Schaltzustand	Schaltzustand
Rücksetzen auf Werkseinstellungen: 2 s ... 10 s	aus	blinkt	blinkt
> 10 s ... Ende des Rücksetzvorgangs danach wie Normalbetrieb	aus blinkt	aus	aus
<b>Unterspannung</b>	blinkt	aus	aus

**Achsendefinition**  
Die Definition der X-Achse ist auf dem Sensorgehäuse durch einen aufgedruckten und beschrifteten Doppelpfeil dargestellt. Die Abbildung zeigt die Drehrichtung im Uhrzeigersinn.

#### Einlernen der Schaltpunkte (Ausgang S1)

- Taste T1 > 2 s drücken (siehe LED-Anzeige)
- Sensor in Schaltposition 1 bringen
- Taste T1 kurz drücken. LED „out 1“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Schaltpunkt 1 ist eingelernt
- Sensor in Schaltposition 2 bringen
- Taste T1 kurz drücken. LED „out 1“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Schaltpunkt 2 ist eingelernt
- Sensor kehrt in den Normalbetrieb zurück (siehe LED-Anzeige)



Die Schiebefunktion (Ausgang aktiv) ist stets definiert als der Bereich zwischen der ersten und der zweiten parametrisierten Schaltposition im Uhrzeigersinn von der ersten Schaltposition aus gesehen.  
Beispiel:  
**Fall 1:** Der Schaltpunkt 1 sei in der Position +45°, der Schaltpunkt 2 sei in der Position +90° eingelernt (Einlernen im Uhrzeigersinn). Der Ausgang ist dann aktiv zwischen +45° und +90°.  
**Fall 2:** Der Schaltpunkt 1 sei in der Position +90°, der Schaltpunkt 2 sei in der Position +45° eingelernt (Einlernen entgegen dem Uhrzeigersinn). Der Ausgang ist dann aktiv zwischen +90° aufsteigend über die 360°/0° Position hinweg bis +45°, also insgesamt über einen Winkelbereich von 315°.  
Das Vertauschen der Schaltpositionen führt also zu einer Umkehrung des Schaltverhaltens.

#### Einlernen der Schaltpunkte (Ausgang S2)

Wie „Einlernen der Schaltpunkte (Ausgang S1)“, jedoch mit Taste T2 anstelle der Taste T1.

#### Einlernen der Analoggrenzen

- Aktivieren Sie den Lernmodus für die Analoggrenzen, indem die Tasten T1 und T2 gleichzeitig drücken bis die grüne LED erlischt und die beiden gelben LEDs blinken. Lassen Sie nun die Tasten los.
- Taste T1 > 2 s drücken (siehe LED-Anzeige)
- Sensor in die Position der Auswertgrenze „Minimum“ bringen
- Taste T1 kurz drücken. LED „out 1“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Auswertgrenze „Minimum“ ist eingelernt. In dieser Position liefert der Analogausgang des Sensors seinen Minimalwert.
- Sensor in die Position der Auswertgrenze „Maximum“ bringen
- Taste T1 kurz drücken. LED „out 1“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Auswertgrenze „Maximum“ ist eingelernt. In dieser Position liefert der Analogausgang des Sensors seinen Maximalwert.
- Sensor kehrt in den Normalbetrieb zurück (siehe LED-Anzeige)

Überschreitet die Sensormeignung eine der Analoggrenzen, so wird der letzte Wert des Analogausgangs beibehalten.

#### Rücksetzen des Sensors auf Werkseinstellungen

- Taste T1 und Taste T2 > 10 s drücken (siehe LED-Anzeige)
- Die Rücksetzung ist erfolgt, wenn nach ca. 10 s die grüne LED „Power“ wieder an geht.

#### 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.

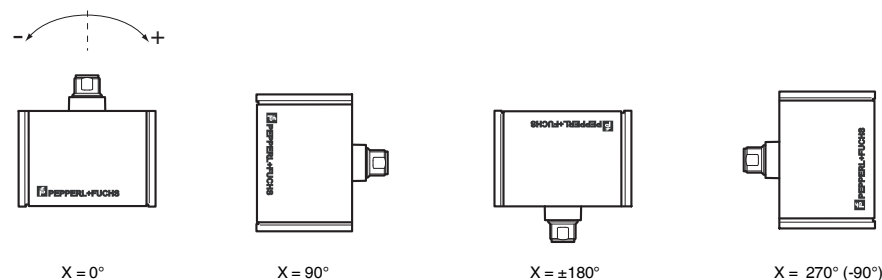
### EMV-Eigenschaften

Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 100 V/m  
Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz  
Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2:

Impuls	1	2a	2b	3a	3b	4
Schärfegrad	III	III	III	III	III	III
Ausfallkriterium	C	A	C	A	A	C

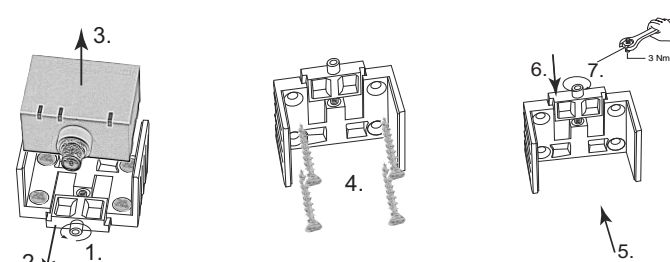
EN 61000-4-2:	CD: 8 kV	/	AD: 15 kV
Schärfegrad	IV		IV
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2500 MHz)		
Schärfegrad	IV		
EN 61000-4-4:	2 kV		
Schärfegrad	III		
EN 61000-4-6:	10 V (0.01...80 MHz)		
Schärfegrad	III		
EN 55011:	Klasse A		

## X Orientation



### Mounting of the sensor

Sensors from the -F99 series consist of a sensor module and accompanying cast aluminum housing. Select a vertical surface with minimum dimensions of 70 mm x 50 mm to mount the sensor. Mount the sensor as follows:



- Loosen the central screw under the sensor connection.
- Slide back the clamping element until you are able to remove the sensor module from the housing.
- Remove the sensor module from the housing
- Position the housing at the required mounting location and secure using four countersunk screws. Make sure that the heads of the screws do not protrude.
- Place the sensor module in the housing.
- Slide the clamping element flush into the housing. Check that the sensor element is seated correctly.
- Finally tighten the central screw.

The sensor is now mounted correctly.

### LED display

Displays dependent on the operating state	LED green: Power	LED yellow out 1	LED yellow out 2
<b>Teach-in of switching points (output S1):</b>	off	flashes	off
<b>Teach-in of switching points (output S2):</b>	off	off	flashes
<b>Activate teach-in mode for analog limits:</b>	off	flashes	flashes
<b>Teach-in of analog limits</b>	off	flashes	off
<b>Normal operation</b>	on	switchingstate	switchingstate
<b>Reset to factory settings:</b>			
2 s ... 10 s	off	flashes	flashes
> 10 s ... end of reset process	flashes	off	off
<b>Followed by normal operation</b>			
<b>Undervoltage</b>	flashes	off	off

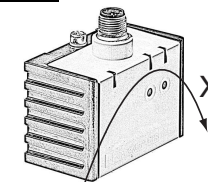
#### Axis definition

The definition of the X-axis is shown on the sensor housing by means of an imprinted and labeled double arrow.

The figure shows the clockwise direction of rotation.

#### Teach-in of switching points (output S1)

- Press key T1 > 2 s (see LED display)
- Move sensor to switching position 1
- Press key T1 briefly. LED "out 1" lights for 1.5 s as confirmation. Switching point 1 has been taught
- Move sensor to switching position 2
- Press key T1 briefly. LED "out 1" lights for 1.5 s as confirmation. Switching point 2 has been taught
- Sensor returns to normal operation (see LED display)



The NC (active output state) is always defined in the range from the 1<sup>st</sup> configured position to 2<sup>nd</sup> configured position.  
As an example:  
Case #1: configure position #1 at +45degree, configure position #2 at +90 degree; NC is from +45° +90° in the CW direction  
Case #2: configure position #1 at +90degree; configure position #2 at +45 degree; NC is from +90° +45° in the CW direction

#### Teach-in of switching points (output S2)

Similar to the process for "Teach-in of switching points (output S1)", but with key T2 instead of key T1.

#### Teach-in of analog limits

- Activate the teach-in mode for the analog limits by simultaneously pressing keys T1 and T2 until the green LED is extinguished and the two yellow LEDs flash. Then release the keys.
- Press key T1 > for 2 s (see LED display)
- Move the sensor into the position of minimum evaluation limit
- Press key T1 briefly. LED "out 1" lights for 1.5 s as confirmation. The minimum evaluation limit has been taught. In this position the analog output will provide its minimum output value.
- Move the sensor into the position of maximum evaluation limit
- Press key T1 briefly. LED "out 1" lights for 1.5 s as confirmation. The maximum evaluation limit has been taught. In this position the analog output will provide its maximum output value.
- Sensor returns to normal operation (see LED display)

If the sensor inclination exceeds one of the analog limits, the last value of the analog output is retained.

#### Resetting the sensor to factory settings

- Press keys T1 and T2 > 10 s (see LED display)
- The sensor has been reset when the green LED "Power" lights again after approx. 10 s.

#### Undervoltage detection

If the supply voltage falls below a value of approx. 7 V, all outputs and yellow LEDs are deactivated. The green "power" LED flashes rapidly. If the supply voltage falls below a value of approx. 8 V, the sensor continues with normal operation.

### EMC Properties

Interference immunity in accordance with  
DIN ISO 11452-2: 100 V/m  
Frequency band 20 MHz up to 2 GHz  
Mains-borne interference in accordance with ISO 7637-2:

Pulse	1	2a	2b	3a	3b	4
Severity level	III	III	III	III	III	III
Failure criterion	C	A	C	A	A	C

EN 61000-4-2:	CD: 8 kV	/	AD: 15 kV
Severity level	IV		IV
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2500 MHz)		
Severity level	IV		
EN 61000-4-4:	2 kV		
Severity level	III		
EN 61000-4-6:	10 V (0.01...80 MHz)		
Severity level	III		
EN 55011:	Klasse A		