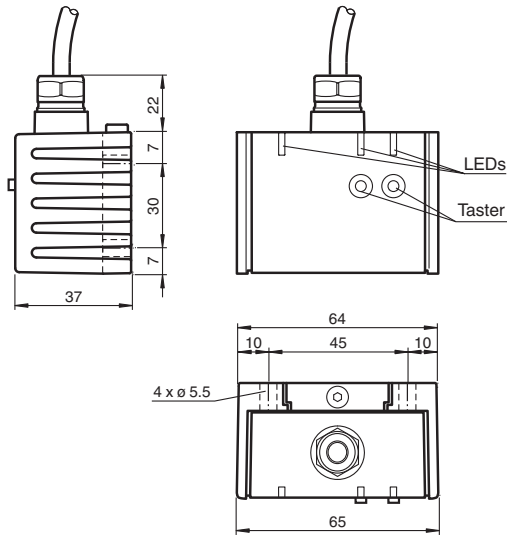
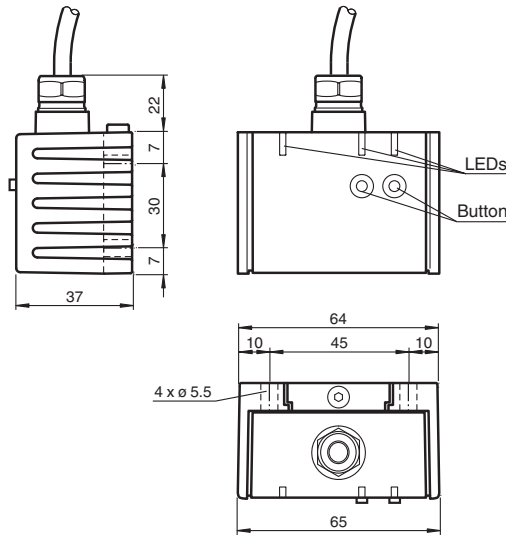


Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

Dimensions



All dimensions in mm

Neigungssensor Inclination sensor

INY360D-F99-2I2E2-5M



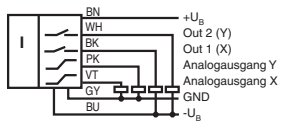
Doc. No.: 4F-2635H
DIN A3 -> DIN
Partnummer / Part No.: 201502
Datum / Date: 03/27/2015



PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

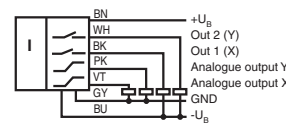
Elektrischer Anschluss/Kurven/Zusätzliche Informationen

Normsymbol/Anschluss:



Electrical Connection / Curves / Additional Information

Standard symbol/Connection:



Technische Daten

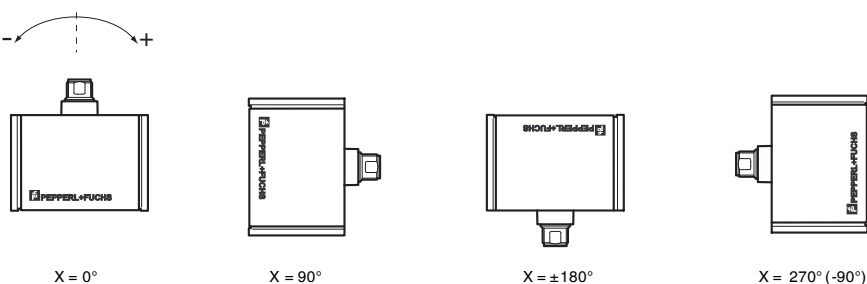
Allgemeine Daten	
Typ	Neigungssensor, 2-achsig
Messbereich	0 ... 360 °
Absolute Genauigkeit	≤ ± 0,5 °
Ansprechverzug	≤ 25 ms
Auflösung	≤ 0,1 °
Reproduzierbarkeit	≤ ± 0,1 °
Temperatureinfluss	≤ 0,027 °/K
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF _d	300 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	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 _B 10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I ₀ ≤ 25 mA
Bereitschaltverzögerung	t _v ≤ 200 ms
Schaltausgang	
Ausgangstyp	2 Schaltausgänge pnp, Schließer, verpolgeschützt, kurzschlussfest
Betriebsstrom	I _L ≤ 100 mA
Spannungsfall	≤ 3 V
Analogausgang	
Ausgangstyp	2 Stromausgänge 4 ... 20 mA (1 Ausgang für jede Achse)
Lastwiderstand	0 ... 200 Ω bei U _B = 10 ... 18 V 0 ... 500 Ω bei U _B = 18 ... 30 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	5 m, PUR-Kabel 7 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PA
Schutzart	IP68 / IP69K
Masse	240 g
Werkseinstellungen	
Analogausgang (X)	-45 ° ... 45 °
Analogausgang (Y)	-45 ° ... 45 °
Schaltausgang (X)	-30 ° ... 30 °
Schaltausgang (Y)	-30 ° ... 30 °
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
E1-Typgenehmigung	10R-04

Einbauweise

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

X-Orientierung



Technical data

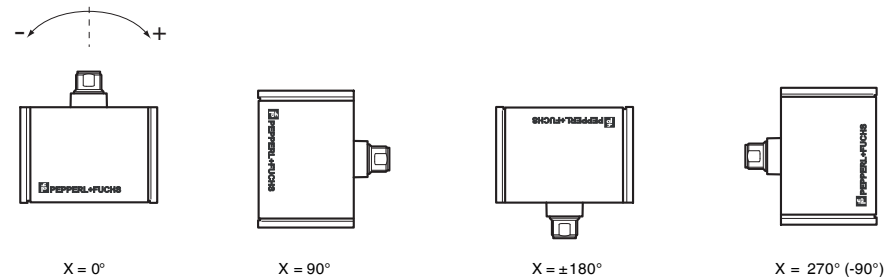
General specifications	
Type	Inclination sensor, 2-axis
Measurement range	0 ... 360 °
Absolute accuracy	≤ ± 0,5 °
Response delay	≤ 25 ms
Resolution	≤ 0,1 °
Repeat accuracy	≤ ± 0,1 °
Temperature influence	≤ 0,027 °/K
Functional safety related parameters	
MTTF _d	300 a
Mission Time (T _M)	20 a
Diagnostic 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 _B 10 ... 30 V DC
No-load supply current	I ₀ ≤ 25 mA
Time delay before availability	t _v ≤ 200 ms
Switching output	
Output type	2 switch outputs PNP, NO, reverse polarity protected, short-circuit protected
Operating current	I _L ≤ 100 mA
Voltage drop	≤ 3 V
Analog output	
Output type	2 current outputs 4 ... 20 mA (one output for each axis)
Load resistor	0 ... 200 Ω at U _B = 10 ... 18 V 0 ... 500 Ω at U _B = 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	5 m, PUR cable 7 x 0,5 mm ²
Housing material	PA
Degree of protection	IP68 / IP69K
Mass	240 g
Factory settings	
Analog output (X)	-45 ° ... 45 °
Analog output (Y)	-45 ° ... 45 °
Switching output (X)	-30 ° ... 30 °
Switching output (Y)	-30 ° ... 30 °
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
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.

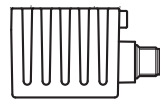
X Orientation



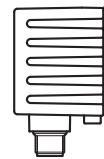
Y-Orientierung



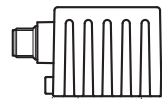
Y = 0°



Y = 90°



Y = ±180°

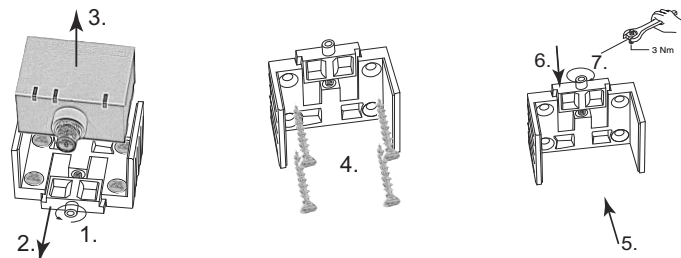


Y = 270° (-90°)

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. Der Sensor ist nun montiert.

LED-Anzeige

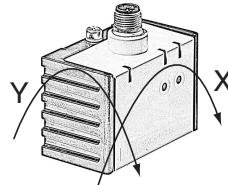
Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED grün Power	LED gelb out 1	LED gelb out 2
Schaltpunkte einlernen (X-Achse):	aus	blinkt	aus
Schaltpunkte einlernen (Y-Achse):	aus	aus	blinkt
Lernmodus Analoggrenzen aktivieren:	aus	blinkt	blinkt
Analoggrenze einlernen (X-Achse)	aus	blinkt	aus
Analoggrenze einlernen (Y-Achse)	aus	aus	blinkt
Normalbetrieb	ein	Schaltzustand	Schaltzustand
Rücksetzen auf Werkseinstellungen: 2 s ... 10 s	aus	blinkt	blinkt
> 10 s ... Ende des Rücksetzvorgangs danach wie Normalbetrieb	aus	aus	aus
Unterspannung	blinkt	aus	aus

Achsendefinition

Die Definition der X-Achse und Y-Achse ist auf dem Sensorgehäuse durch aufgedruckte und beschriftete Doppelpfeile dargestellt.

Einlernen der Schaltpunkte (X-Achse)

- 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 Schießerfunktion (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 (Y-Achse)

- Taste T2 > 2 s drücken (siehe LED-Anzeige)
- Sensor in Schaltposition 1 bringen
- Taste T2 kurz drücken. LED „out 2“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Schaltpunkt 1 ist eingelernt
- Sensor in Schaltposition 2 bringen
- Taste T2 kurz drücken. LED „out 2“ leuchtet 1,5 s zur Bestätigung. Schaltpunkt 2 ist eingelernt
- Sensor kehrt in den Normalbetrieb zurück (siehe LED-Anzeige)

Die Schießerfunktion (Ausgang aktiv) ist stets definiert als der Bereich zwischen der ersten und der zweiten parametrisierten Schaltposition im Uhrzeigersinn von der ersten Schaltposition aus gesehen.

Siehe Beispiel oben.

Einlernen der Analoggrenzen (X-Achse)

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

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

Einlernen der Analoggrenzen (Y-Achse)

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

Überschreitet die Sensorneigung 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

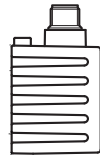
Schärfegrad III

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

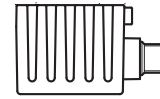
Schärfegrad III

EN 55011: Klasse A

Y Orientation



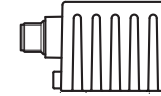
Y = 0°



Y = 90°



Y = ±180°

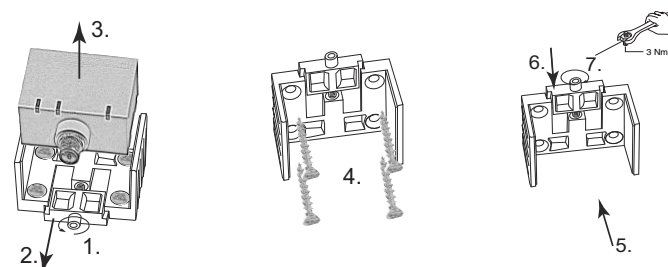


Y = 270° (-90°)

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

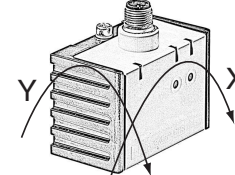
Displays dependent on the operating state	LED green: Power	LED yellow out 1	LED yellow out 2
Teach-in of switching points (X-axis):	off	flashes	off
Teach-in of switching points (Y-axis):	off	off	flashes
Activate teach-in mode for analog limits:	off	flashes	flashes
Teach-in of analog limit (X-axis):	off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

Axis definition

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

Teach-in of switching points (X-axis)

- 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 1st configured position to 2nd 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 (Y-axis)

- Press key T2 > 2 s (see LED display)
- Move sensor to switching position 1
- Press key T2 briefly. LED "out 2" lights for 1.5 s as confirmation. Switching point 1 has been taught
- Move sensor to switching position 2
- Press key T2 briefly. LED "out 2" 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 1st configured position to 2nd configured position.

See also the example, above.

Teach-in of analog limits (X-axis)

- Activate the teach-in mode for the analog limits by simultaneously pressing keys T1 and T2 > 2 s (see LED display)
- 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.

Teach-in of analog limits (Y-axis)

- Activate the teach-in mode for the analog limits by simultaneously pressing keys T1 and T2 > 2 s (see LED display)
- Press key T2 > 2 s (see LED display)
- Move the sensor into the position of minimum evaluation limit
- Press key T2 briefly. LED "out 2" 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 T2 briefly. LED "out 2" 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 exceeds 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