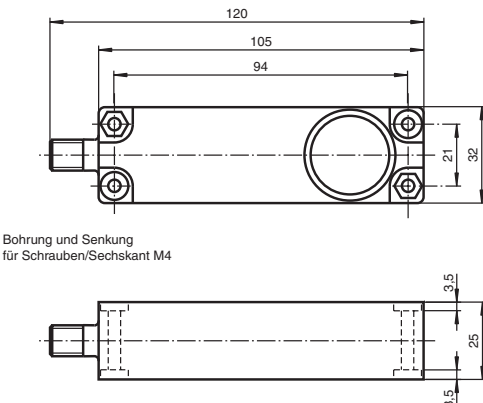
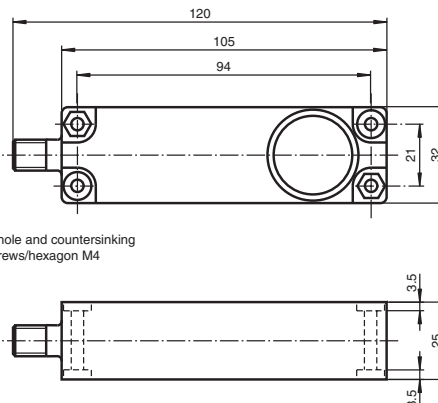


## Abmessungen



## Dimensions



## Ultraschallsensor Ultrasonic sensor

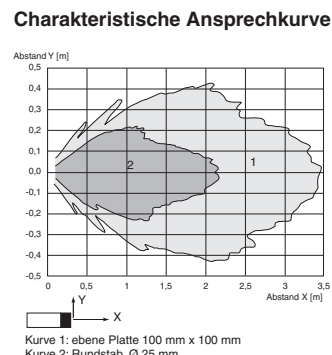
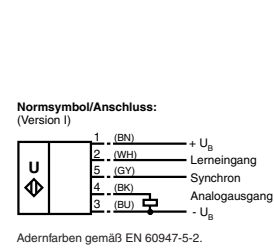
UB2000-F54-I-V15

CE cUL us

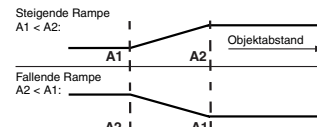


Doc. No.: 45-0126B  
DIN A3 > DIN  
  
Part. No.: 10862  
Date: 12/15/2010

## Elektrischer Anschluss/Kurven/Zusätzliche Informationen



### Programmierung der Auswertegrenzen



## Steckverbinder V15



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Erfassungsbereich	80 ... 2000 mm
Einstellbereich	100 ... 2000 mm
Blindzone	0 ... 80 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 175 kHz
Ansprechverzog	≤ 150 ms

### Anzeigen/Bedienelemente

LED grün	permanent grün: Betriebsanzeige grün blinkend: Lernfunktion
LED gelb	permanent gelb: Objekt im Auswertebereich gelb blinkend: Lernfunktion, Objekt erkannt
LED rot	blinking: Normal operation: disturbance Learning function: object not detected permanent: Learning function, object uncertain

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC, Welligkeit 10 % <sub>SS</sub>
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 55 mA

### Eingang/Ausgang

Synchronisation	1 Synchroneingang 0-Pegel: -U <sub>B</sub> ...+1 V 1-Pegel: +4 V...+U <sub>B</sub> Eingangsimpedanz: > 12 kΩ Synchronisationsimpuls: 0,1 ... 28 ms
-----------------	--

Synchronisationsfrequenz

Gleichaktbetrieb ≤ 33 Hz

Multiplexbetrieb ≤ 33 / n Hz, n = Anzahl der Sensoren

### Eingang

Eingangstyp	1 Lerneingang untere Auswertegrenze A1: -U <sub>B</sub> ... +1 V, obere Auswertegrenze A2: +4 V ... +U <sub>B</sub> Eingangsimpedanz: > 4,7 kΩ, Lernimpuls: ≥ 1 s
-------------	---

### Ausgang

Ausgangstyp	1 Analogausgang 4 ... 20 mA
Voreinstellung	Auswertegrenze A1: 100 mm Auswertegrenze A2: 2000 mm

Auflösung 0.5 mm

Kennlinienabweichung ± 1 % vom Endwert

Reproduzierbarkeit ± 0.1 % vom Endwert

Lastimpedanz 0 ... 300 Ω

Temperatureinfluss ± 1.5 % vom Endwert

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

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

### Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 5-polig

Schutzart IP65

Material ABS

Wandler Epoxidharz/Glasohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan

Masse 100 g

### Normen- und Richtlinienkonformität

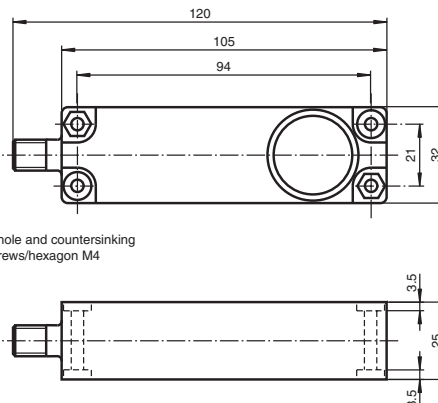
Normenkonformität EN 60947-5-2:2007

EN 60947-5-2:2007

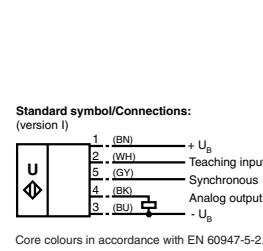
IEC 60947-5-2:2003

IEC 60947-5-2:2003

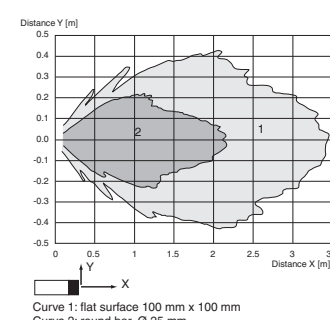
## Dimensions



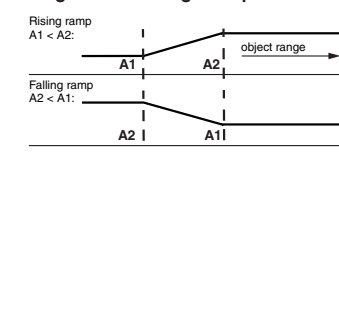
## Electrical Connection / Curves / Additional Information



### Characteristic response curve



### Programmed analogue output function



## Connector V15



## Technical data

### General specifications

Sensing range	80 ... 2000 mm
Adjustment range	100 ... 2000 mm
Unusable area	0 ... 80 mm
Standard target plate	100 mm x 100 mm
Transducer frequency	approx. 175 kHz
Response delay	≤ 150 ms

### Indicators/operating means

LED green	solid green: monitoring system green flashing: program function
LED yellow	solid yellow: object in the evaluation range yellow, flashing: program function, object detected
LED red	flashing: normal mode: error Program function: no object detected permanently: Program mode, object uncertain

### Electrical specifications

Operating voltage	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC, ripple 10 % <sub>SS</sub>
No-load supply current	I <sub>0</sub>	≤ 55 mA

### Input/Output

Synchronization	1 synchronous input 0-level: -U <sub>B</sub> ...+1 V 1-level: +4 V...+U <sub>B</sub> input impedance: > 12 kΩ synchronization pulse: 0,1 ... 28 ms
Synchronization frequency	≤ 33 Hz

### Common mode operation

Common mode operation	≤ 33 Hz
-----------------------	---------

### Multiplex operation

Multiplex operation	≤ 33 / n Hz, n = number of sensors
---------------------	------------------------------------

### Input

Input type	1 program input lower evaluation limit A1: -U <sub>B</sub> ... +1 V, upper evaluation limit A2: +4 V ... +U <sub>B</sub> input impedance: > 4,7 kΩ, pulse duration: ≥ 1 s
------------	---

### Output

Output type	1 analog output 4 ... 20 mA
-------------	-----------------------------

Default setting evaluation limit A1: 100 mm evaluation limit A2: 2000 mm

Resolution 0.5 mm

Deviation of the characteristic curve ± 1 % of full-scale value

Repeat accuracy ± 0.1 % of full-scale value

Load impedance 0 ... 300 Ω

Temperature influence ± 1.5 % of full-scale value

### Ambient conditions

Ambient temperature -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

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

## Synchronisation

Zur Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung verfügt der Sensor über einen Synchronisationsanschluss. Ist dieser unbeschaltet, arbeitet der Sensor mit einer intern erzeugten Taktrate. Eine Synchronisation mehrerer Sensoren kann auf folgende Arten erreicht werden.

### Fremdsynchronisation:

Der Sensor kann durch äußeres Anlegen einer Rechteckspannung synchronisiert werden. Ein Synchronisationsimpuls am Synchronisationseingang führt zur Durchführung eines Messzyklus. Die Impulsbreite muss größer 100 µs sein. Der Messzyklus wird mit der fallenden Flanke gestartet. Ein Low Pegel > 1 s oder ein offener Synchronisationseingang führt zum Normalbetrieb des Sensors. Ein High Pegel am Synchronisationseingang deaktiviert den Sensor.

Zwei Betriebsarten sind möglich:

1. Mehrere Sensoren werden mit dem selben Synchronisationssignal angesteuert. Die Sensoren arbeiten im Gleichtakt.
2. Die Synchronisationspulse werden zyklisch nur jeweils einem Sensor zugeführt. Die Sensoren arbeiten im Multiplexbetrieb.

### Selbstsynchroisation:

Die Synchronisationsanschlüsse von bis zu 5 Sensoren mit der Möglichkeit der Selbstsynchroisation werden miteinander verbunden.

Diese Sensoren arbeiten nach dem Einschalten der Betriebsspannung im Multiplexbetrieb.

Der Ansprechverzug erhöht sich entsprechend der Anzahl der zu synchronisierenden Sensoren.

Während des Einlernens kann nicht synchronisiert werden und umgekehrt. Zum Einlernen der Auswertegrenzen müssen die Sensoren unsynchronisiert betrieben werden.

### Hinweis

Wird die Möglichkeit zur Synchronisation nicht genutzt, so ist der Synchronisationseingang mit Masse (0V) zu verbinden oder der Sensor mit einem V1-Anschlusskabel (4-polig) zu betreiben.

### Einstellen des Auswertebereiches (Analogausgang)

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Analogausgang mit einlernbaren Auswertegrenzen. Diese werden durch Anlegen der Versorgungsspannung -U<sub>B</sub> bzw. +U<sub>B</sub> an den Lerneingang eingestellt. Die Versorgungsspannung muss mindestens 1 s am Lerneingang anliegen. Während des Einlernvorgangs wird mit den LEDs angezeigt, ob der Sensor das Target erkannt hat. Mit -U<sub>B</sub> wird die untere Auswertegrenze A1 und mit +U<sub>B</sub> die obere Auswertegrenze A2 eingelesen.

Es sind zwei verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar:

1. Analogwert steigt mit zunehmendem Objektabstand (steigende Rampe)
2. Analogwert sinkt mit zunehmendem Objektabstand (fallende Rampe)

### Einlernen der steigenden Rampe (A2 > A1)

- Objekt an unterer Auswertegrenze positionieren
- Untere Grenze A1 mit -U<sub>B</sub> einlernen
- Objekt an oberer Auswertegrenze positionieren
- Obere Grenze A2 mit +U<sub>B</sub> einlernen

### Einlernen der fallenden Rampe (A1 > A2)

- Objekt an unterer Auswertegrenze positionieren
- Untere Grenze A2 mit +U<sub>B</sub> einlernen
- Objekt an oberer Auswertegrenze positionieren
- Obere Grenze A1 mit -U<sub>B</sub> einlernen

### LED-Anzeige

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED rot	LED gelb	LED grün
<b>Auswertegrenzen einlernen:</b> Objekt erkannt kein Objekt erkannt Objekt unsicher (Einlernen ungültig)	aus blinkt ein	blinkt aus aus	blinkt blinkt blinkt
Normalbetrieb (Auswertebereich)	aus	ein	ein
Störung	blinkt	letzter Zustand	aus

## Synchronisation

The sensor features a synchronisation input for the suppression of mutual interference. If this input is not used, the sensor will operate using an internally generated clock rate. The synchronisation of multiple sensors can be realised as follows:

### External synchronisation:

The sensor can be synchronised by the external application of a square wave voltage. A synchronisation pulse at the synchronisation input starts a measuring cycle. The pulse must have a duration greater than 100 µs. The measuring cycle starts with the falling edge of a synchronisation pulse. A low level > 1 s or an open synchronisation input will result in the normal operation of the sensor. A high level at the synchronisation input disables the sensor.

Two operating modes are available:

1. Multiple sensors can be controlled by the same synchronisation signal. The sensors are synchronised.
2. The synchronisation pulses are sent cyclically to individual sensors. The sensors operate in multiplex mode.

### Internal synchronisation:

The synchronisation connections of up to 5 sensors capable of internal synchronisation are connected to one another. When power is applied, these sensors will operate in multiplex mode.

The response delay increases according to the number of sensors to be synchronised.

Synchronisation cannot be performed during TEACH-IN and vice versa. The sensors must be operated in an unsynchronised manner to teach the evaluation limits.

### Note:

If the option for synchronisation is not used, the synchronisation input has to be connected to ground (0V) or the sensor has to be operated via a V1 cable connector (4-pin).

### Adjusting the evaluation range (analogue output)

The ultrasonic sensor has an analogue output with programmable evaluation limits. These are set by applying the supply voltage -U<sub>B</sub> or +U<sub>B</sub> to the TEACH-IN input. The supply voltage must be applied to the TEACH-IN input for at least 1 s. LEDs indicate whether the sensor has recognised the target during the TEACH-IN procedure. The lower evaluation limit A1 is taught with -U<sub>B</sub>, A2 with +U<sub>B</sub>.

Two different output functions can be set:

1. Analogue value increases with rising distance to object (rising ramp)
2. Analogue value falls with rising distance to object (falling ramp)

### TEACH-IN rising ramp (A1 > A2)

- Position object at lower evaluation limit
- TEACH-IN lower limit A1 with - U<sub>B</sub>
- Position object at upper evaluation limit
- TEACH-IN upper limit A2 with + U<sub>B</sub>

### TEACH-IN falling ramp (A1 > A2):

- Position object at lower evaluation limit
- TEACH-IN lower limit A2 with + U<sub>B</sub>
- Position object at upper evaluation limit
- TEACH-IN upper limit A1 with - U<sub>B</sub>

### LED Displays

Displays in dependence on operating mode	Red LED	Yellow LED	Green LED
<b>TEACH-IN evaluation limit</b>			
Object detected	off	flashes	flashes
No object detected	flashes	off	flashes
Object uncertain (TEACH-IN invalid)	on	off	flashes
Normal mode (evaluation range)	off	on	on
Fault	flashes	previous state	off

### Adressen / Addresses / Adresses / Direcciones / Indirizzi

Contact Pepperl+Fuchs GmbH · 68301 Mannheim · Germany · Tel. +49 621 776-4411 · Fax +49 621 776-27-4411 · E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters: Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany · E-mail: info@de.pepperl-fuchs.com

USA Headquarters: Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA · E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters: Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore · E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com · Company Registration No. 199003130E

For more contact-adresses refer to the catalogue or internet: <http://www.pepperl-fuchs.com>