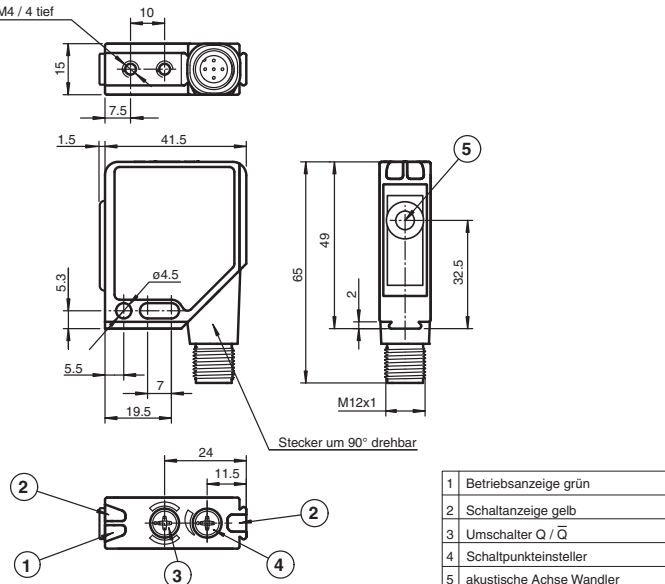
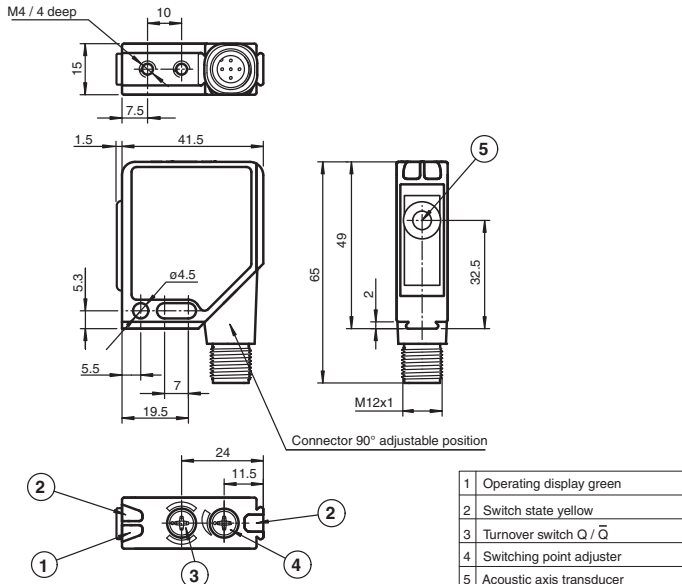


Abmessungen



Dimensions



Ultraschallsensor
Ultrasonic sensor

UB800-F12P-EP-V15

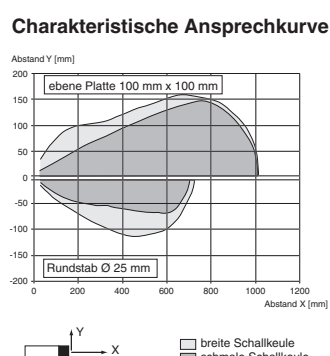
CE cUL us



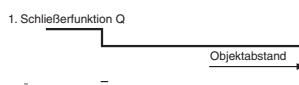
Doc. No.: 45-2367A
DIN A3 > DIN
Part. No.: 202085
Date: 01/15/2011

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Elektrischer Anschluss/Kurven/Zusätzliche Informationen



Schaltausgang



Normsymbol/Anschluss:
(Version EP, npn/pnp)
U
◆ 1. (BN) + U_B
2. (WH) Beam-Eingang
5. (GY) Sync.
4. (BK) Schaltausgang
3. (BL) - U_B
Aderfarben gemäß EN 60947-5-2.

Steckverbinder V15



Technische Daten

Allgemeine Daten

Erfassungsbereich	30 ... 800 mm
Einstellbereich	50 ... 800 mm
Blindzone	0 ... 30 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 310 kHz
Ansprechverzug	ca. 100 ms

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün	Betriebsanzeige
LED gelb	Schaltausgang
LED rot	permanent: Endanschlag Schaltpunkteinsteller blinkend: Störung

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	10 ... 30 V DC , Welligkeit 10 %SS
Leeraufstrom	I_0	$\leq 25 \text{ mA}$

Eingang/Ausgang

Synchronisation	1 Synchronanschluss, bidirektional 0-Pegel: $-U_B \dots +1 \text{ V}$ 1-Pegel: $+4 \text{ V} \dots +U_B$ Eingangsimpedanz: $> 12 \text{ k}\Omega$ Synchronisationsimpuls: $\geq 100 \mu\text{s}$, Synchronisationsimpulspause: $\geq 2 \text{ ms}$
-----------------	---

Synchronisationsfrequenz	
Gleichaktbetrieb	$\leq 45 \text{ Hz}$
Multiplexbetrieb	$\leq 45/n \text{ Hz}$, n = Anzahl der Sensoren

Eingang	
Eingangstyp	1 Eingang zur Schallkeuleinstellung schmale Schallkeule: $-U_B \dots +1 \text{ V}$ breite Schallkeule: $+4 \text{ V} \dots +U_B$ oder offener Eingang Eingangsimpedanz: $> 10 \text{ k}\Omega$ Umschaltverzögerung: 1 s

Ausgangstyp	
Bemessungsbetriebsstrom	I_e

Spannungsfall	U_d	$\leq 3 \text{ V}$
Reproduzierbarkeit		$\leq 1 \text{ \%}$

Schaltfrequenz	f	max. 4 Hz
Abstandshysterese	H	1 % des eingestellten Schaltabstandes

Temperaturinfluss		$\pm 1.5 \text{ \%}$ vom Endwert
-------------------	--	----------------------------------

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)

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

Mechanische Daten	
Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1 , 5-polig

Schutzart	IP54
-----------	------

Material	
----------	--

Gehäuse	Rahmen: Zink-Druckguss, vernickelt Seitenteile: Kunststoff PC, glasfaserverstärkt
---------	--

Wandler	Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan, Deckel PBT
---------	---

Masse	60 g
-------	------

Normen- und Richtlinienkonformität	
------------------------------------	--

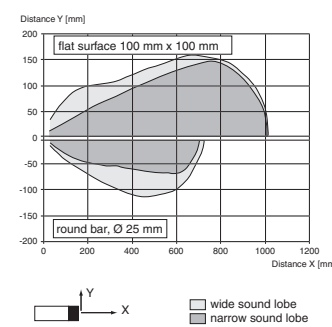
Normenkonformität	
-------------------	--

EN 60947-5-2:2007

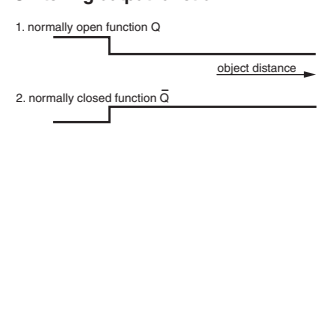
IEC 60947-5-2:2007

Electrical Connection / Curves / Additional Information

Characteristic response curve



Switching output function



Technical data

General specifications

Sensing range	30 ... 800 mm
Adjustment range	50 ... 800 mm
Unusable area	0 ... 30 mm
Standard target plate	100 mm x 100 mm
Transducer frequency	approx. 310 kHz
Response delay	approx. 100 ms

Indicators/operating means

LED green	Operating display

<tbl_r cells="2" ix="3" maxcspan

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.

Selbstsynchronisation

Die Synchronisationsanschlüsse maximal 10 Sensoren werden miteinander verbunden. Diese Sensoren arbeiten dann nach dem Einschalten der Betriebsspannung im Multiplexbetrieb. Der Ansprechverzug erhöht sich entsprechend der Anzahl der zu synchronisierenden Sensoren.

Hinweis

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

Auswahl der Strahl-Charakteristik

Durch Beschriften des Beam-Eingangs lässt sich die Ansprechcharakteristik des Ultraschallsensors wählen. Wird der Beam-Eingang nicht belegt oder fest mit +U_B verbunden, so arbeitet der Sensor mit breiter Ultraschall-Keule. Ein fest mit -U_B verbundener Beam-Eingang lässt den Sensor mit schmaler Ultraschall-Keule arbeiten. Diese Einstellung wird vorzugsweise gewählt, wenn sich im Nahbereich des Sensors ein auszublendendes Objekt nahe der Schallkeule befindet. Die Breite der Ultraschall-Keule kann im laufenden Sensorbetrieb umgeschaltet werden. Die Umschaltung wird eine Sekunde nach Änderung des Signalpegels am Beam-Eingang aktiv.

Einstellen der Schaltpunkte

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang dessen Schaltpunkt sich einfach und präzise über das eingebaute 12-Gang-Potentiometer einstellen lässt. Mit dem Umschalter Q / Q der sich ebenfalls gut zugänglich an der Sensoroberseite befindet wird die Wirkungsrichtung des Schaltausganges gewählt.

Es sind zwei verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar

1. ein Schaltpunkt, Schließerfunktion
2. ein Schaltpunkt, Öffnerfunktion

LED-Anzeige

	Öffnerfunktion (Q1)	Schließerfunktion (Q)
LED grün		
LED gelb	Schaltzustand Objekt außerhalb des Schaltbereiches oder kein Objekt	Schaltzustand Objekt im Schaltbereich erkannt
LED rot		Potentiometer zur Einstellung des Schaltpunktes am „Anschlag“
LED rot blinkend		Ultraschall-Fehler

Synchronisation

To suppress mutual influence, the sensor is equipped with a synchronisation connection. If this is not activated, the sensor works with an internally generated clock. Synchronisation of multiple sensors can be achieved in the following ways.

External synchronisation

The sensor can be synchronized by external application of a square wave voltage. A synchronisation impulse on the synchronisation input leads to the execution of one measurement cycle. The impulse width must be larger than 100 µs. The measurement cycle starts with the falling flank. A low level > 1 sec or an open synchronisation input puts the sensor in normal mode. A high level on the synchronisation input deactivates the sensor.

Two operational modes are possible

1. Multiple sensors are controlled using the same synchronisation signal. The sensors work in synch.
2. The synchronisation impulses are cyclically fed to only one sensor at a time. The sensors work in multiplex mode.

Autosynchronisation

The synchronisation connections of up to 10 sensors are connected together. These sensors then work in multiplex mode after power is switched on. The activation delay is increased corresponding to the number of synchronised sensors.

Note:

If the synchronisation option is not used, the sync. input should be connected to ground (0V), or the sensor connected using a V1 connector cable (4-pin).

Selection of beam characteristics

By switching the beam input, the activation characteristics of the ultrasound sensor can be selected. If the beam input is open or connected to +U_B, the sensor works with a wide ultrasonic cone. A beam input connected to -U_B causes the sensor to work with a narrower ultrasonic cone. This setting is preferred when an object in the vicinity of the sensor is close to the ultrasonic beam, and should be suppressed. The characteristic of the ultrasonic cone can be changed during sensor operation. Switching the sound cone characteristics becomes active one second after the change in the signal level at the beam input.

Setting the switch point

The ultrasonic sensor possesses a switch output, of which the switching point can be set simply and precisely using the built-in 12-position potentiometer. Using the switch Q / Q which is also easy to find on the upper side of the sensor, the effective direction of the switching output can be selected.

There are two different output functions which can be selected

1. one switching point, normally open
2. one switching point, normally closed

LED display

	Opening function (Q1)	Closing function (Q)
LED green:		Power On
LED yellow:	Switch state Object outside switching area, or no object	Switch state Object detected in switching area
LED red		Potentiometer for setting of switch point at "limit"
LED red flashing		Ultrasonic error

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 addresses refer to the catalogue or internet: <http://www.pepperl-fuchs.com>