



**Bestellbezeichnung**

**UCC500-30GH70S-UE2R2-V15**

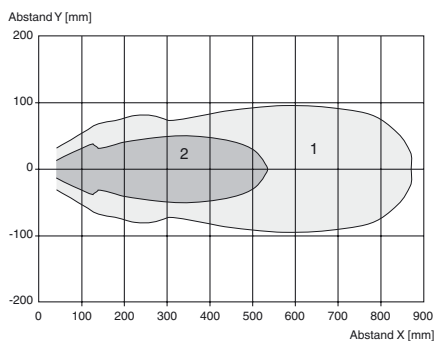
Ultraschall-Reflexionstaster mit schwenkbarem Wandler

**Merkmale**

- **Analogausgang 0 V ... 10 V**
- **1 Schaltausgang**
- **Temperaturkompensation**
- **Synchronisationsmöglichkeiten**
- **Parametrierbar über ULTRA-PROG-IR und Interface (Zubehör)**
- **Hohe chemische Beständigkeit durch FEP-beschichtete Wandleroberfläche**

**Diagramme**

**Charakteristische Ansprechkurve**



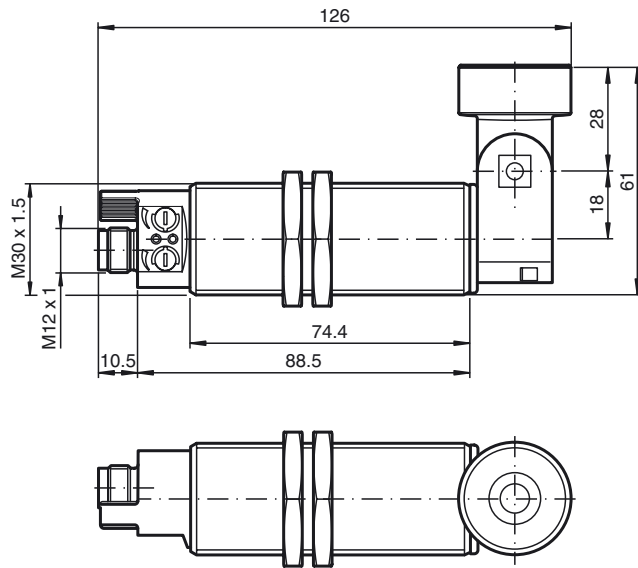
Kurve 1: ebene Platte 100 mm x 100 mm  
Kurve 2: Rundstab, Ø 25 mm

Veröffentlichungsdatum: 2017-04-03 09:56  
Ausgabedatum: 2017-04-03 238422\_ger.xml

**Technische Daten**

|   |   |
|---|---|
| <b>Allgemeine Daten</b>                   |   |
| Erfassungsbereich                         | 45 ... 500 mm   |
| Einstellbereich                           | 50 ... 500 mm   |
| Blindzone                                 | 0 ... 45 mm   |
| Normmessplatte                            | 100 mm x 100 mm   |
| Wandlerfrequenz                           | ca. 300 kHz   |
| Ansprechverzug                            | ≤ 60 ms   |
| <b>Kenndaten</b>                          |   |
| Temperaturdrift                           | ≤ ± 1,5 % des Endwertes   |
| Bereitschaftsverzug $t_v$                 | ≤ 85 ms   |
| <b>Grenzdaten</b>                         |   |
| Zulässige Leitungslänge                   | max. 300 m  |
| <b>Anzeigen/Bedienelemente</b>            |   |
| LED gelb                                  | Schaltzustand Schaltausgang   |
| LED grün/gelb                             | gelb: Objekt im Auswertebereich<br>grün: Teach-In   |
| Potentiometer                             | Schaltausgang einstellbar   |
| <b>Elektrische Daten</b>                  |   |
| Bemessungsbetriebsspannung $U_e$          | 24 V DC   |
| Betriebsspannung $U_B$                    | 20 ... 30 V DC (inklusive Restwelligkeit)   |
| Welligkeit                                | ≤ 10 %  |
| Leerlaufstrom $I_0$                       | ≤ 50 mA   |
| <b>Schnittstelle</b>                      |   |
| Schnittstellentyp                         | Infrarot  |
| Modus                                     | Punkt-zu-Punkt-Verbindung   |
| <b>Eingang/Ausgang</b>                    |   |
| Ein-/Ausgangsart                          | 1 Synchronisationsanschluss, bidirektional ( Voreinstellung: Gleichtaktbetrieb ) / Teach-In-Eingang                                   |
| 0-Pegel                                   | ≤ 3 V   |
| 1-Pegel                                   | ≥ 15 V  |
| Eingangsimpedanz                          | typ. 900 Ω  |
| Anzahl der Sensoren                       | max. 10   |
| <b>Schaltausgang</b>                      |   |
| Ausgangstyp                               | 1 Schaltausgang pnp, Schließer ( Öffner parametrierbar )  |
| Voreinstellung                            | 50 ... 500 mm ( einstellbar über Potentiometer )  |
| Wiederholgenauigkeit R                    | ± 0,5 mm  |
| Betriebsstrom $I_L$                       | 300 mA , kurzschluss-/überlastfest  |
| Schaltfrequenz                            | ≤ 5 Hz  |
| Schalthysterese                           | 5 mm ( parametrierbar )   |
| Spannungsfall                             | ≤ 3 V   |
| Reststrom                                 | ≤ 10 µA   |
| <b>Analogausgang</b>                      |   |
| Ausgangstyp                               | 1 Spannungsausgang 0 ... 10 V , steigend/fallend parametrierbar   |
| Voreinstellung                            | steigende Rampe ; Auswertegrenze A1: 50 mm ; Auswertegrenze A2: 500 mm  |
| Lastwiderstand                            | ≥ 2 kΩ  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>               |   |
| Umgebungstemperatur                       | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)  |
| Lagertemperatur                           | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)  |
| Schockfestigkeit                          | 30 g , 11 ms Dauer  |
| Schwingungsfestigkeit                     | 10 ... 55 Hz , Amplitude ± 1 mm   |
| <b>Mechanische Daten</b>                  |   |
| Anschlussart                              | Gerätestecker M12 x 1 , 5-polig   |
| Schutzart                                 | IP65  |
| Material                                  |   |
| Gehäuse                                   | Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti Kunststoff PBT  |
| Wandler                                   | FEP-beschichtet; Epoxidharz/Glashohlkugelmisch; Schaum Polyurethan  |
| Einbaulage                                | beliebig  |
| Masse                                     | 170 g   |
| Bauform                                   | Zylindrisch   |
| <b>Normen- und Richtlinienkonformität</b> |   |
| Normenkonformität                         |   |
| Normen                                    | EN 60947-5-2:2007+A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012<br>EN 60947-5-7:2003<br>IEC 60947-5-7:2003                                  |
| <b>Zulassungen und Zertifikate</b>        |   |
| UL-Zulassung                              | cULus Listed, General Purpose   |
| 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. |

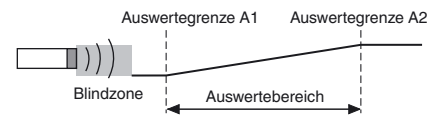
Abmessungen



Zusätzliche Informationen

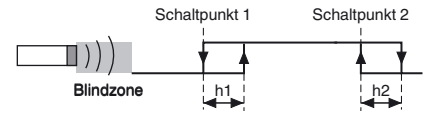
Betriebsart Analogausgang

steigende Rampe

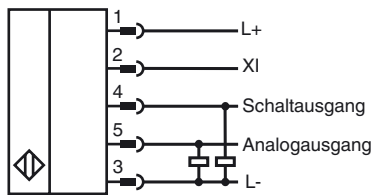


Betriebsart Schaltausgang

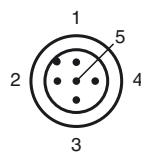
Fensterbetrieb



Elektrischer Anschluss



Pinout



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Veröffentlichungsdatum: 2017-04-03 09:56    Ausgabedatum: 2017-04-03    238422\_ger.xml

**Zubehör**

- BF 30**  
Befestigungsflansch, 30 mm
- BF 5-30**  
Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmesser
- V15-G-2M-PUR**  
Kabeldose, M12, 5-polig, PUR-Kabel
- UC-18/30GM-IR**  
Schnittstellenkabel
- ULTRA-PROG-IR**  
Konfigurationssoftware für Ultraschall-Sensoren

**Beschreibung der Sensorfunktionen**

**Anzeige- und Bedienelemente**

Der Sensor verfügt über zwei Potentiometer und zwei Anzeige-LEDs.

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| LED 1 (gelb)    | <b>ein/aus:</b> Schaltzustand Schaltausgang<br><b>blinkt:</b> Fehler beim Einstellen der Schaltpunkte (Schaltpunkt 2 < Schaltpunkt 1). Dieser Zustand tritt nur in der Betriebsart Fensterfunktion (2 Schaltpunkte) auf. |  |
| LED 2 (gelb)    | <b>ein/aus:</b> Objekt zwischen Auswertegrenze A1 und Auswertegrenze A2 des analogen Auswertebereichs.   |  |
| LED 2 (grün)    | <b>ca. 500 ms ein:</b> Bereichsgrenze einge-<br>lernt<br><b>aus:</b> Normalbetrieb   |  |
| Potentiometer 1 | Einstellung Schaltpunkt 1 des Schaltausgangs.  |  |
| Potentiometer 2 | Einstellung Schaltpunkt 2 des Schaltausgangs   |  |

Die beschriebene Funktion der Potentiometer beschreibt den Auslieferungszustand. Mit der Software ULTRA-PROG-IR können Sie die Funktion der Potentiometer verändern. Sobald Sie eine veränderte Konfiguration vorgenommen haben gilt die mit ULTRA-PROG-IR gewählte Funktion der Potentiometer.

**Einstellung des Sensors mit den Potentiometern**

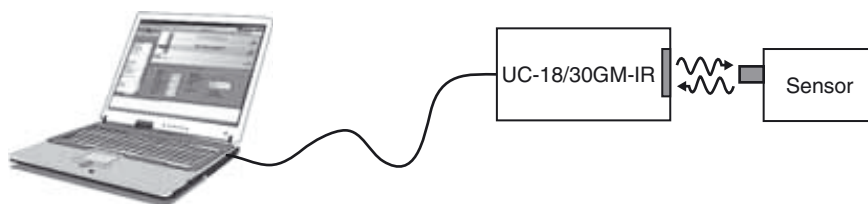
Der Sensor ist mit 2 Potentiometern ausgestattet. Diese sind im Auslieferungszustand dem Schaltausgang zugeordnet. Der Schaltausgang arbeitet im Auslieferungszustand im Fensterbetrieb (2 Schaltpunkte). Mit Potentiometer 1 stellen Sie den nahen Schaltpunkt des Schaltfensters ein. Mit Potentiometer 2 stellen Sie den fernen Schaltpunkt des Schaltfensters ein.

**Hinweis:**

Mit der Software ULTRA-PROG-IR können Sie die Funktion der Potentiometer verändern. Sobald Sie eine veränderte Konfiguration vorgenommen haben gilt die mit ULTRA-PROG-IR gewählte Funktion der Potentiometer.

**Parametrierung mit ULTRA-PROG-IR**

Um den Sensor komfortabel parametrieren und an die Anwendung anpassen zu können, bietet der Sensor die Möglichkeit, über seine eingebaute Infrarotschnittstelle mit einem PC zu kommunizieren. Zur Kommunikation wird das Schnittstellenkabel UC-18/30GM-IR benötigt. Dieses wird an einem freien USB-Port am PC angeschlossen.



Zur Parametrierung des Sensors wird zusätzlich die Parametriersoftware ULTRA-PROG-IR benötigt. Die Parametriersoftware ULTRA-PROG-IR steht zum kostenlosen Download auf [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) zur Verfügung. Sie ermöglicht die Einstellung aller freien Parameter, wie z.B.:

- alle Schaltpunkte und Schalthysteresen
- Ausgangsbetriebsarten und -verhalten
- Verzögerungszeiten
- Einstellungen und Einstellbereiche der Potentiometer
- Einstellungen zu Teach-In und Synchronisation
- Definition von Blindzonen
- Sensorbetriebsarten und Messmethoden
- Filterung von Messwerten.

Ferner stehen folgende Servicefunktionen zur Verfügung:

- Beobachtung und Aufzeichnung von Messwerten
- Diagnose von Störreflexionen.

**Einlernen**

Der Sensor ist mit einem Funktionseingang (XI) ausgestattet. Zum Einlernen eines Grenzwertes muss dieser mittels der Parametriersoftware UL-

Veröffentlichungsdatum: 2017-04-03 09:56  
Ausgabedatum: 2017-04-03 238422\_ger.xml

TRA-PROG-IR als Lerneingang parametrieren. Mit dieser Parametriersoftware legen Sie fest, welcher Grenzwert eingelesen wird.

**Hinweis:**

Im Auslieferungszustand des Sensors ist die Einlernfunktion nicht aktiviert.

**Beschreibung des Einlernvorgangs:**

1. Platzieren Sie ein Objekt im gewünschten Abstand.
2. Verbinden Sie den Lerneingang mit L-.

Nach ca. 3 Sekunden leuchtet die grüne LED kurz auf. Dies signalisiert, dass der gewünschte Abstand erfolgreich gespeichert ist.

3. Trennen Sie den Lerneingang von L-.

**Hinweis:**

Bliebt der Lerneingang mit L- verbunden, so wiederholt sich der Einlernvorgang alle 3 Sekunden.

**Synchronisation**

Der Sensor ist mit einem Funktionseingang (XI) ausgestattet. Mittels der Parametriersoftware ULTRA-PROG-IR kann dieser als Synchronisationseingang zur Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung durch fremde Ultraschallsignale parametrieren. Dies wird in der folgenden Beschreibung vorausgesetzt.

Wenn der Synchronisationseingang unbeschaltet ist, arbeitet der Sensor mit intern generierten Taktimpulsen.

**Externe Synchronisation**

Der Sensor kann durch anlegen externer Rechteckimpulse synchronisiert werden. Die Pulsdauer muss  $\geq 100 \mu\text{s}$  betragen. Jede steigende Impulsflanke triggert das Senden eines einzelnen Ultraschallimpulses. Wenn das Signal am Synchronisationseingang High-Pegel führt, geht der Sensor in die normale, unsynchronisierte Betriebsart zurück.

Liegt am Synchronisationseingang ein Low-Pegel an, geht der Sensor in den Standby. In dieser Betriebsart bleiben die zuletzt eingenommenen Ausgangszustände erhalten.

**Interne Synchronisation****Gleichtaktbetrieb**

Bis zu zehn Sensoren können miteinander synchronisiert werden. Dazu werden die Synchronisationseingänge der einzelnen Sensoren miteinander verbunden. In diesem Zustand senden alle Sensoren im Verbund gleichzeitig ihre Ultraschallimpulse aus. Die Taktrate entspricht der des Sensors mit der niedrigsten Taktrate.

**Multiplexbetrieb**

Bis zu zehn Sensoren können im Multiplexbetrieb arbeiten, d.h. dass die Sensoren nacheinander ihre Ultraschallimpulse aussenden. Dies verhindert die gegenseitige Beeinflussung der Sensoren. Für den Multiplexbetrieb werden die Synchronisationseingänge aller Sensoren miteinander verbunden. Mittels der Parametriersoftware ULTRA-PROG-IR muss zusätzlich jedem Sensor eine Adresse zugeordnet und die Anzahl der zu synchronisierenden Sensoren festgelegt werden. Zum Start des Multiplexbetriebs werden alle Sensoren gemeinsam durch Einschalten der Spannungsversorgung in Betrieb genommen.