







# Bestellbezeichnung

UB2000-F42S-E6-V15

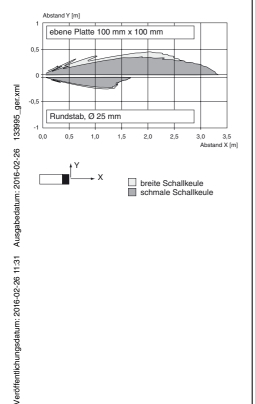
Einkopf-System

### Merkmale

- · 2 unabhängige Schaltausgänge
- · Extrem kleine Blindzone
- Teach-In
- Störzielausblendung (Breite der Schallkeule im Nahbereich einstellbar)
- · Temperaturkompensation
- Synchronisationsmöglichkeiten
- Schließer/Öffner wählbar

## Diagramme

# **Charakteristische Ansprechkurve**



## **Technische Daten**

Aligemenie Daten	
Erfassungsbereich	60 2000 mm
Einstellbereich	90 2000 mm
Blindzone	0 60 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 175 kHz
Ansprechverzug	ca. 150 ms

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün permanent grün: Power on
LED gelb 1 permanent: Schaltzustand Schaltausgang 1
blinkend: Lernfunktion

LED gelb 2 permanent: Schaltzustand Schaltausgang 2 blinkend: Lernfunktion

LED rot Normalbetrieb: "Störung"
Lernfunktion: kein Objekt erkannt

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung  $U_{B}$  10 ... 30 V DC , Welligkeit 10  $\%_{SS}$ 

Leerlaufstrom  $I_0$   $\leq 50$  mA

Eingang/Ausgang
Synchronisation

nchronisation bidirektional 0-Pegel: -U\_B...+1 V 1-Pegel: +4 V...+U\_B Eingangsimpedanz: > 12  $K\Omega$  Synchronisationsimpuls:  $\geq$  100  $\mu$ s,

Synchronisationsfrequenz

Gleichtaktbetrieb ≤ 30 Hz

Multiplexbetrieb ≤ 30/n Hz, n = Anzahl der Sensoren

Ausgang

Ausgangstyp 2 Schaltausgänge pnp, Schließer/Öffner wählbar

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  200 mA , kurzschluss-/überlastfest

Voreinstellung Schaltpunkt A1: 90 mm , Schaltpunkt A2: 2000 mm , breite Ultraschallkeule

Synchronisationsimpulspause: ≥ 2 ms

Spannungsfall U<sub>d</sub> ≤ 2,5 V

 $\label{eq:controller} Reproduzierbarkeit \qquad \qquad \leq 0,5 \ \% \ vom \ Schaltpunkt$ 

Schaltfrequenz f ≤ 2,7 Hz

Abstandshysterese H 1 % des eingestellten Schaltabstandes

Temperatureinfluss ± 1 % vom Endwert

Umgebungsbedingungen
Umgebungstemperatur -25 ... 70

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur} & -25 \dots 70 \mbox{ °C (-}13 \dots 158 \mbox{ °F)} \\ \mbox{Lagertemperatur} & -40 \dots 85 \mbox{ °C (-}40 \dots 185 \mbox{ °F)} \end{array}$ 

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 5-polig

Schutzart IP54

Material Gehäuse ABS

Wandler Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan,

Deckel PBT Masse 140 g

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 + A1:2012

IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012

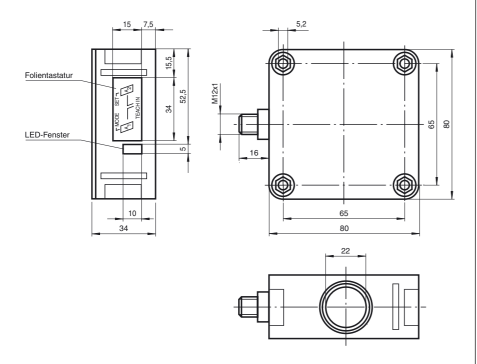
Zulassungen und Zertifikate

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-

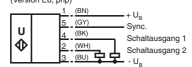
Kennzeichnung versehen.

# **Abmessungen**



# **Elektrischer Anschluss**

### Normsymbol/Anschluss: (Version E6, pnp)



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2.

## **Pinout**

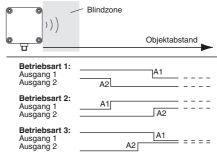


# Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

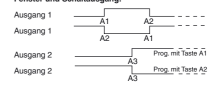
# Zusätzliche Informationen

## Programmierung der Schaltausgänge



A1  $\rightarrow \infty$ , A2  $\rightarrow \infty$ : Detektion auf Objektanwesenheit. Beide Ausgänge verhalten sich gemäß eingestellter Betriebsart, wenn sich ein Objekt innerhalb des Erfassungsbereichs befindet.

# Fenster und Schaltausgang:



#### Hinweis:

 $\longrightarrow \infty$  bedeutet: bedecken Sie beim Einlernen dieses Schaltpunktes die Sensorfläche mit der Hand. Wenn A1 = A2, arbeiten die Ausgänge so, als wäre A1 < A2

### MH 04-3505

Montagehilfe für FP- und F42-Sensoren

MHW 11

Montagehalterung für Sensoren

V15-G-2M-PVC

Kabeldose, M12, 5-polig, PVC-Kabel

### Funktionsbeschreibung

Der Sensor kann über 2 Tasten an der Gehäuseseite vollständig parametriert werden. Ein besonderes Merkmal dieses Sensors ist die Möglichkeit die Ultraschall-Keulenbreite an die Umgebungsbedingungen am Einsatzort des Sensors anzupassen.

### Einlernen der Schaltpunkte:

Mit dem Einlernen der Schaltpunkte werden die Punkte festgelegt, bei denen die Schaltausgänge ihren Zustand wechseln. Dabei bestimmt die Anordnung der Schaltpunkte A1 < A2, bzw. A1 > A2 die Wirkungsrichtung (Öffner-/Schließerfunktion) des Schaltfensters in der Betriebsart "Fenster + Schaltpunkt" (siehe unten).

Einlernen des Schaltpunktes A1 mit der Taste A1			
Taste A1 > 2 s drücken	Der Sensor geht in den Lernmodus für den Schaltpunkt A1		
Zielobjekt in gewünschtem Abstand positionieren	Der Sensor zeigt durch schnelles Blinken der gelben LED an, dass das Zielobjekt erkannt wird. Bei nicht er- kanntem Objekt blinkt die rote LED.		
Taste A1 kurz drücken	Der Sensor beendet den Einlernvorgang des Schalt- punktes A1 und speichert diesen Wert nichtflüchtig ab. Bei unsicherem Objekt (rote LED leuchtet unregelmä- ßig) ist der eingelernt Wert ungültig. Der Einlernmodus wird verlassen.		

Das Einlernen des Schaltpunktes A2 erfolgt analog zu obiger Beschreibung mittels Taste A2.

Besonderheit bei Ausgangsfunktion "Fenster + Schaltpunkt"

Im Falle der Ausgangsfunktion (Betriebsart) "Fenster + Schaltpunkt" (siehe unten) definieren die Schaltpunkte A1 und A2 die Fenstergrenzen des Schaltausgangs 1.

Zusätzlich lässt sich ein 3. Schaltpunkt A3 definieren, bei dem der Schaltausgang 2 umschaltet.

Einlernen des Schaltpunktes A3 mit den Tasten A1 und A2 (nur Betriebsart Fenster + Schaltpunkt)			
Taste A1 + A2 > 2 s drücken	Der Sensor geht in den Lernmodus für den Schaltpunkt A3		
Zielobjekt in gewünschtem Abstand positionieren	Der Sensor zeigt durch schnelles Blinken der gelben LEDs an, dass das Zielobjekt erkannt wird. Bei nicht er- kanntem Objekt blinkt die rote LED.		
Taste A1 kurz drücken (Ausgang 2: Öffner) oder	Der Sensor beendet den Einlernvorgang des Schalt- punktes A3 und speichert diesen Wert nichtflüchtig ab. Bei unsicherem Objekt (rote LED leuchtet unregelmä- ßig) ist der eingelernt Wert ungültig. Der Einlernmodus wird verlassen.		
Taste A2 kurz drücken (Ausgang 2: Schließer)	WIIU VEHASSEII.		

Ein Einlernen der Schaltpunkte ist nur innerhalb der ersten 5 Minuten nach Zuschalten der Spannungsversorgung möglich. Sollen die Schaltpunkte zu einem späteren Zeitpunkt verändert werden, so ist dies erst nach einem erneuten Power On möglich.

### Parametrierung der Ausgangsfunktion und der Ultraschall-Keulenbreite

Wenn die Taste A1 während des Zuschaltens der Spannungsversorgung gedrückt und danach noch für 1 s gehalten wird, so geht der Sensor in die zweistufige Parametrierung der Betriebsmodi.

## Stufe 1, Parametrierung der Ausgangsfunktion

Ausgehend von der zuletzt parametrieten Ausgangsfunktion, können durch kurzes Betätigen der Taste A2 nacheinander die möglichen Ausgangsfunktionen angewählt werden. Diese werden durch die Blinkfolge der grünen LED angezeigt.

Mit dem Drücken der Taste A1 für 2 Sekunden wird die gewählte Ausgangsbetriebsart gespeichert, der Parametriervorgang abgeschlossen und der Sensor kehrt in den Normalmodus zurück. Drücken Sie die Taste A1 statt dessen nur kurz, so gelangen Sie in Stufe 2 (Parametrierung der Ultraschall-Keulenbreite).

## Stufe 2, Parametrierung der Ultraschall-Keulenbreite

In Stufe 2 kann die Breite der Ultraschall-Keule an die Erfordernisse der jeweiligen Applikation angepasst werden. Ausgehend von der zuletzt parametrieten Keulenbreite, können durch kurzes Betätigen der Taste A2 nacheinander die möglichen Keulenbreiten angewählt werden. Diese werden durch die Blinkfolge der roten LED angezeigt.

Keulenbreite	Blinkfolge der roten LED	Taste A2
schmale Keule	Pause -	
mittlere Keule	Pause Diff.	$\downarrow$
breite Keule (default)		

Mit dem Drücken der Taste A1 für 2 Sekunden wird die gewählte Keulenform gespeichert, der Parametriervorgang abgeschlossen und der Sensor kehrt in den Normalmodus zurück. Drücken Sie die Taste A1 statt dessen nur kurz, so gelangen Sie zurück in Stufe 1 (Parametrierung der Ausgangsfunktion).

Wird die Parametrierung nicht binnen 5 Minuten abgeschlossen (Drücken der Taste A1 für 2 Sekunden), so bricht der Sensor den Parametriermodus mit unveränderten Einstellungen ab.

### **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

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

## Selbstsynchronisation:

Die Synchronisationsanschlüsse von bis zu 5 Sensoren mit der Möglichkeit der Selbstsynchronisation 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 Schaltpunkte 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.