







# Bestellbezeichnung

UB400-F77-E2-V31

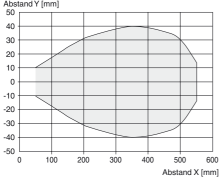
Ultraschall-Reflexionstaster

### Merkmale

- Miniatur-Bauform
- Lerneingang
- **Schutzart IP67**
- Schaltzustandsanzeige, LED gelb

### Diagramme

### **Charakteristische Ansprechkurve**





### **Technische Daten**

Aligemeine Daten	
Erfassungsbereich	25 400 mm
Einstellbereich	40 400 mm
Blindzone	0 25 mm
Normmessplatte	20 mm x 20 mm
Wandlerfrequenz	ca. 300 kHz
Kenndaten	

Bereitschaftsverzug t<sub>v</sub> ≤ 150 ms

Grenzdaten Zulässige Leitungslänge

max. 300 m

Anzeigen/Bedienelemente

Schaltzustand und blinkend: Teach-In LED gelb

Elektrische Daten Bemessungsbetriebsspannung Ue

Betriebsspannung U<sub>B</sub> 20 ... 30 V DC , Welligkeit 10 %SS ; 12 ... 20 V DC

Empfindlichkeit reduziert auf 90 %

Leerlaufstrom In ≤ 20 mA Eingang

Eingangstyp 1 Lerneingang Low-Pegel: 0 ... 0,7 V (Teach-IN aktiv) Pegel

High-Pegel : U<sub>B</sub> oder offener Eingang (Teach-IN inaktiv)

Eingangsimpedanz ≥ 3 s Impulsdauer

**Ausgang** 

Ausgangstyp 1 Schaltausgang pnp, Schließer Bemessungsbetriebsstrom Ie 200 mA, kurzschluss-/überlastfest

Spannungsfall U<sub>d</sub> ≤ 2 V Einschaltverzug ton ≤ 75 ms ±1 mm Reproduzierbarkeit Schaltfrequenz f 5 Hz Abstandshysterese H typ. 4 mm ≤ 0,01 mA Reststrom I<sub>r</sub> Temperatureinfluss + 0,17 %/K

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Schockfestigkeit 30 g , 11 ms Dauer

Schwingungsfestigkeit

Mechanische Daten Anschlussart Stecker M8 x 1, 4-polig

Schutzart IP67

Material

Gehäuse Polycarbonat

Wandler Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan

10 ... 55 Hz , Amplitude ± 1 mm

Einbaulage beliebig Masse 10 g Anzugsmoment Befestigungsschrauben max. 0,2 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

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

Zulassungen und Zertifikate

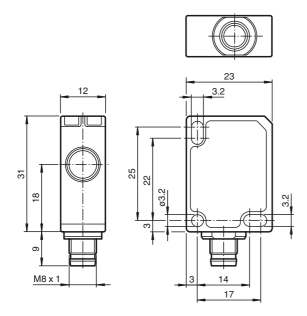
**UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung  $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-

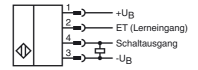
Kennzeichnung versehen.

www.pepperl-fuchs.com

# **Abmessungen**



# **Elektrischer Anschluss**



# **Pinout**



### Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz

PEPPERL+FUCHS

#### Zubehör

#### **UB-PROG4-V31**

Programmiergerät für Ultraschallsensoren, deren Lerneingang auf Pin 2 liegt

#### OMH-ML7-01

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML7 und Serie ML8, Befestigungswinkel

#### V31-GM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

#### V31-WM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

### Beschreibung der Sensorfunktion

Der Ultraschall-Sensor sendet in schneller Folge Ultraschall-Pakete. Er reagiert direkt auf deren Reflexion am zu erfassenden Objekt. Der Sensor verfügt über einen Schaltausgang. Die Schaltgrenze ist einlernbar (Teach-In). Objekte in einem größeren Abstand als der eingelernten Schaltgrenze werden nicht erkannt (Hintergrundausblendung).

### Einlernen der Schaltgrenze SP

Zum Einlernen der Schaltgrenze SP gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schließen Sie den Sensor an und schalten Sie die Betriebsspannung ein.
- 2. Positionieren Sie das zu detektierende Objekt im gewünschten Abstand.
- Verbinden Sie den Lerneingang (ET) mit -U<sub>B</sub>. Dies kann über einen Taster oder die Steuerung erfolgen. Nach 3 s wird die Lernbereitschaft des Sensors durch Blinken der LED angezeigt (\*).
- 4. Trennen Sie die Verbindung des Lerneingangs (ET) mit -U<sub>B</sub>. Die Schaltgrenze SP ist nun eingelernt <sup>(\*)</sup>.
- (\*) Wird kein Objekt im Erfassungsbereich des Sensors erkannt, so blinkt der Sensor mit schneller Blinkfrequenz. Die Schaltgrenze bleibt unverändert.

### Schaltverhalten und Anzeige-LED

Blind-	Erfassungsbereich	Ausgang	LED
zone	Einstellbereich		
	•		aus
	•	+U <sub>B</sub>	an
		unde	finiert

= Objektposition

#### Montagehinweis

Bei Einsatztemperaturen des Sensors unter 0 °C ist die beigefügte Unterlegplatte zu verwenden, und der Sensor darf nur an den beiden hinteren Befestigungslöchern (gegenüber Wandler) festgeschraubt werden.

## Sicherheitshinweis



Der Einsatz dieses Gerätes in Anwendungen, wo die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, ist nicht zulässig!