







## Bestellbezeichnung

### UBE800-F77-SE2-V31

Ultraschall-Einwegschranke

#### Merkmale

- Miniatur-Bauform
- Gut sichtbare LEDs für Power on und Schaltzustand
- Hohe Schaltfrequenz
- Lerneingang
- Schutzart IP67

# **Technische Daten**

LED gelb

| Allgemeine Daten                   |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Erfassungsbereich                  | 0 800 mm Abstand Sender-Empfänger |  |
| Normmessplatte                     | siehe Tabelle                     |  |
| Wandlerfrequenz                    | ca. 300 kHz                       |  |
| Kenndaten                          |                                   |  |
| Bereitschaftsverzug t <sub>v</sub> | ≤ 150 ms                          |  |
| Grenzdaten                         |                                   |  |
| Zulässige Leitungslänge            | max. 300 m                        |  |
| Anzeigen/Bedienelemente            |                                   |  |
| LED grün                           | Power on ( Sender )               |  |

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  24 V DC Betriebsspannung  $U_B$  22 ... 30 V DC , Welligkeit 10  $\%_{SS}$  ; 12 ... 20 V DC reduzierte Empfindlichkeit von 80 %

Schaltzustand (Empfänger)

Leerlaufstrom I<sub>0</sub> ≤ 20 mA

Eingang
Eingangstyp 1 Lerneingang (Empfänger)

Pegel Low-Pegel: 0 ... 0,7 V; High-Pegel: > 14 V

 $\begin{array}{ll} \mbox{Eingangsimpedanz} & \mbox{16 k}\Omega \\ \mbox{Impulsdauer} & \geq 3 \mbox{ s} \end{array}$ 

 Ausgang

 Ausgangstyp
 1 Schaltausgang pnp, Schließer

 Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>
 200 mA , kurzschluss-/überlastfest

 $\begin{array}{lll} \text{Spannungsfall U}_d & \leq 2 \text{ V} \\ \text{Einschaltverzug t}_{\text{on}} & \leq 5 \text{ ms} \\ \text{Schaltfrequenz f} & 100 \text{ Hz} \\ \text{Reststrom I}_r & \leq 0,01 \text{ mA} \\ \text{Umgebungsbedingungen} \\ \end{array}$ 

 Imgebungsbedingungen
 -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

Mechanische Daten
Anschlussart Stecker M8 x 1 , 4-polig

Schutzart IP67 Material

Gehäuse Polycarbonat

Wandler Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan Einbaulage beliebig Masse je 10 g Anzugsmoment Befestigungsschrauben max. 0,2 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

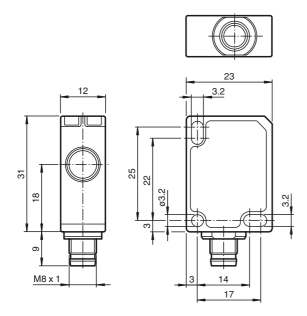
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind

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

Kennzeichnung versehen.

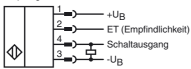
www.pepperl-fuchs.com

# **Abmessungen**

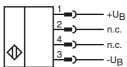


# **Elektrischer Anschluss**





#### Sender:



# **Pinout**



## Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

FPEPPERL+FUCHS

#### Zubehör

## OMH-ML7-01

Haltewinkel

V31-GM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

V31-WM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

#### Beschreibung der Sensorfunktion

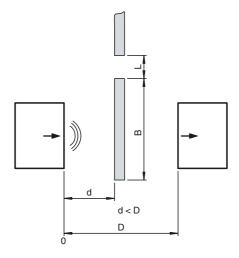
Eine Ultraschall-Einwegschranke besteht immer aus je einem Sender und einem Empfänger. Das Funktionsprinzip der Ultraschall-Einwegschranken beruht auf der Unterbrechung der Schallübertragung vom Sender zum Empfänger durch das zu erfassende Objekt (Hindernis).

Der Sender erzeugt ein Ultraschall-Signal, welches vom Empfänger ausgewertet wird. Wenn der Ultraschall durch das zu erfassende Objekt gedämpft oder unterbrochen wird, wechselt der Empfänger seinen Ausgangszustand.

Zwischen Sender und Empfänger sind keine elektrischen Verbindungen erforderlich.

## Einstellung der Empfindlichkeit

Die Einstellung der Ansprechempfindlichkeit erfolgt über den Eingang ET. Dieser kann offen sein oder mit +U<sub>B</sub> oder -U<sub>B</sub> verbunden sein.



| ET              | Empfindlichkeit | D                  | B <sup>(1)</sup> | L <sup>(1)</sup>  |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|
| offen           | hoch            | <u>&lt;</u> 800 mm | ≥ 50 mm          | <u>&gt;</u> 15 mm |
| -U <sub>B</sub> | mittel          | <u>&lt;</u> 600 mm | ≥ 40 mm          | ≥ 10 mm           |
| +U <sub>B</sub> | niedrig         | ≤ 400 mm           | ≥ 30 mm          | ≥ 5 mm            |

(1) Die angegeben Werte für B und L sind Richtwerte und beziehen sich auf den maximalen Abstand D und auf Objekte mit rechteckiger Geometrie. Die Geometrie der Objekte kann sich auf die Werte für B und L auswirken.

### Sicherheitshinweis



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