



### Bestellbezeichnung

UBR250-F77-E2-V31

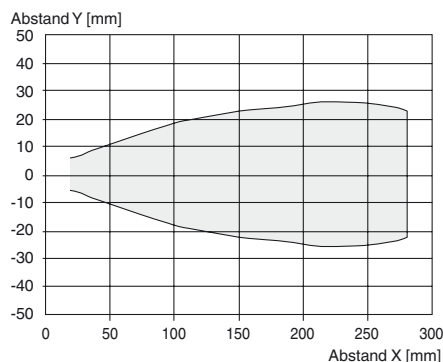
Ultraschall-Reflexschranke

### Merkmale

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

### Diagramme

#### Charakteristische Ansprechkurve



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Erfassungsbereich	0 ... 250 mm
Einstellbereich	95 ... 250 mm
Normmessplatte	20 mm x 20 mm
Wandlerfrequenz	ca. 400 kHz

### Kenndaten

Bereitschaftsverzug $t_v$	≤ 150 ms
---------------------------	----------

### Grenzdaten

Zulässige Leitungslänge	max. 300 m
-------------------------	------------

### Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb	Schaltzustand und blinkend: Teach-In
----------	--------------------------------------

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	24 V DC
Betriebsspannung $U_B$	20 ... 30 V DC , Welligkeit 10 % <sub>SS</sub> ; 12 ... 20 V DC reduzierte Empfindlichkeit von 90 %
Leerlaufstrom $I_0$	≤ 20 mA

### Eingang

Eingangstyp	1 Lerneingang
Pegel	Low-Pegel : 0 ... 0,7 V (Teach-IN aktiv) High-Pegel : $U_B$ oder offener Eingang (Teach-IN inaktiv)
Eingangsimpedanz	16 kΩ
Impulsdauer	≥ 3 s

### Ausgang

Ausgangstyp	1 Schaltausgang pnp, Schließer
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	200 mA , kurzschluss-/überlastfest
Spannungsfall $U_d$	≤ 2 V
Einschaltverzögerung $t_{on}$	≤ 50 ms
Schaltfrequenz $f$	10 Hz
Reststrom $I_r$	≤ 0,01 mA
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	10 ... 55 Hz , Amplitude ± 1 mm

### Mechanische Daten

Anschlussart	Stecker M8 x 1 , 4-polig
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Wandler	Epoxidharz/Glashohlkugelmisch; Schaum Polyurethan
Einbaulage	beliebig
Masse	10 g
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	max. 0,2 Nm

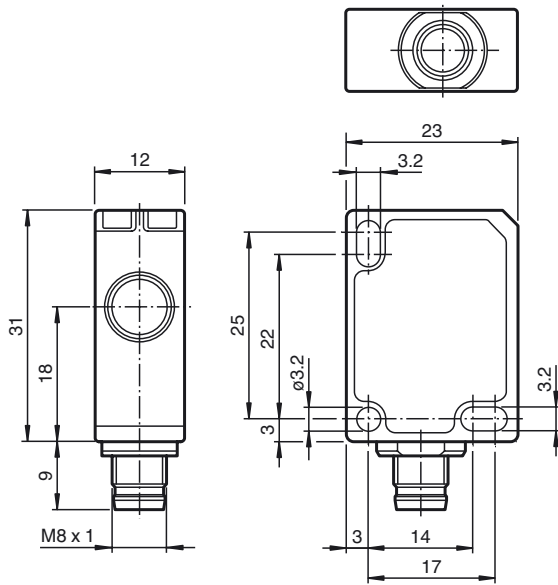
### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

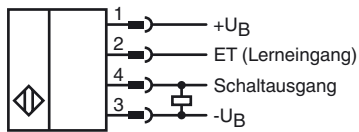
### Zulassungen und Zertifikate

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

**Abmessungen**



**Elektrischer Anschluss**



**Pinout**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

**Zubehör**

**UB-PROG4-V31**

Programmiergerät

**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**

Der Ultraschall-Sensor arbeitet als Reflexions-Schranke. Er sendet in schneller Folge Ultraschall-Pakete. Er reagiert direkt auf deren Reflexion an einem Referenzobjekt in definiertem Abstand. Der Abstand T zum Referenzobjekt ist einlernbar. Der Sensor verfügt über einen Schaltausgang. Dieser Ausgang schaltet, wenn das Referenzobjekt nicht erkannt wird. Dies ist der Fall, wenn sich zwischen Sensor und Referenzobjekt ein weiteres Objekt befindet. Das Ende des Schaltbereichs errechnet sich aus:  $T - 5\%$ .

**Hinweise**

- Der Abstand T des Referenzobjekts darf sich im laufenden Betrieb nicht ändern. Ändert sich der Abstand T, so muss dieser nachgelernt werden.
- Das Referenzobjekt darf im laufenden Betrieb nicht entfernt werden.

**Einlernen des Abstandes zum Referenzobjekt**

Zum Einlernen des Abstandes T zum Referenzobjekt gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie den Sensor an und schalten Sie die Betriebsspannung ein.
2. Positionieren Sie das Referenzobjekt im gewünschten Abstand.
3. Verbinden Sie den Lerneingang (ET) mit  $-U_B$ . 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  $-U_B$ . Der Abstand T zum Referenzobjekt ist nun eingelernt (\*).

(\*) Wird kein Objekt im Erfassungsbereich des Sensors erkannt, so blinkt der Sensor mit schneller Blinkfrequenz. Die Schaltgrenze bleibt unverändert.

**Schaltverhalten und Anzeige-LED**

Erfassungsbereich			Ausgang	LED		
Einstellbereich						
Schaltbereich	5% von T	Referenz- objekt (Position T)	$-U_B$	aus		
●					$+U_B$	an
●					$+U_B$	an

● = Objektposition

**Sicherheitshinweis**



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