

# UB300-18GM60A-E5-V1-M

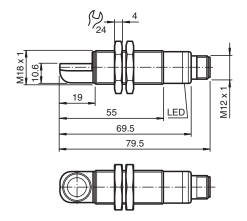


- Kurze Bauform: 55 mm
- Rundum sichtbare Funktionsanzeige
- Schaltausgang
- 5 verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar
- Lerneingang
- Temperaturkompensation
- E1-Typgenehmigung

## Einkopfsystem



## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Erfassungsbereich		35 300 mm	
Einstellbereich		50 300 mm	
Blindzone		0 35 mm	
Normmessplatte		100 mm x 100 mm	
Wandlerfrequenz		ca. 390 kHz	
Ansprechverzug		ca. 50 ms	
Anzeigen/Bedienelemente			
LED grün		Power on	
LED gelb		Schaltzustandsanzeige blinkend: Lernfunktion Objekt erkannt	
LED rot		permanent rot: Störung rot blinkend: Lernfunktion, Objekt nicht erkannt	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC , Welligkeit 10 %ss	
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 20 mA	
Eingang			

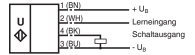
# Technische Daten

Eingangstyp		1 Lerneingang Schaltabstand 2: +6 V +U <sub>B</sub> Schaltabstand 1: -U <sub>B</sub> +1 V, Schaltabstand 2: +6 V +U <sub>B</sub> Eingangsimpedanz: > 4,7 kΩ Lernimpuls: $\geq$ 1 s	
Ausgang			
Ausgangstyp		1 Schaltausgang E5, pnp, Schließer/Öffner, parametrierbar	
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	200 mA , kurzschluss-/überlastfest	
Voreinstellung		Schaltpunkt A1: 50 mm Schaltpunkt A2: 300 mm	
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤3 V	
Reproduzierbarkeit		≤1 %	
Schaltfrequenz	f	≤ 13 Hz	
Abstandshysterese	Н	1 % des eingestellten Schaltabstandes	
Temperatureinfluss		± 1,5 % vom Endwert	
Normen- und Richtlinienkonformität			
Normenkonformität			
Normen		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019	
Zulassungen und Zertifikate			
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose	
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.	
UN/ECE Regelungsnummer 10 (E1)		Typgenehmigungsnummer: 10R-058090	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Mechanische Daten			
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig	
Gehäusedurchmesser		18 mm	
Schutzart		IP67	
Material			
Gehäuse		Messing, vernickelt	
Wandler		Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan, Deckel PBT	
Masse		32 g	

# **Anschluss**

Normsymbol/Anschluss:

(Version E5, pnp)



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2.

# Anschlussbelegung



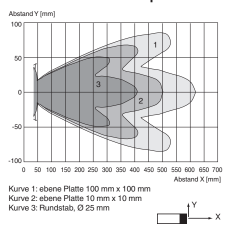
## **Anschlussbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

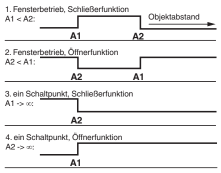
ΒN (braun) 2 WH (weiß) 3 BU (blau) 4 BK (schwarz)

## Kennlinie

### **Charakteristische Ansprechkurve**



### Programmierung der Schaltausgänge



5. A1 -> ∞, A2 -> ∞: Detektion auf Objektanwesenheit

Objekt erkannt: Schaltausgang geschlossen kein Objekt erkannt: Schaltausgang offen

## Zubehör

91	UB-PROG2	Programmiergerät
	OMH-04	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm
	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm
100	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 30 mm Durchmesser

Zubehör			
6/	V1-G-2M-PVC	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau	
6/	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau	

#### Teach-In

#### Einstellen der Schaltpunkte

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang mit zwei einlernbaren Schaltpunkten. Diese werden durch Anlegen der Versorgungsspannung -U<sub>B</sub> bzw. +U<sub>B</sub> an den Lerneingang eingestellt. Die Versorgungsspannung muss mindestens 1 s am Lerneingang anliegen. Während des Einlernvorgangs wird mit den LEDs angezeigt, ob der Sensor das Target erkannt hat. Mit -U<sub>B</sub> wird der Schaltpunkt A1 und mit +U<sub>B</sub> der Schaltpunkt A2 eingelernt.

Es sind fünf verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar

- 1. Fensterbetrieb, Schließerfunktion
- 2. Fensterbetrieb, Öffnerfunktion
- 3. ein Schaltpunkt, Schließerfunktion
- 4. ein Schaltpunkt, Öffnerfunktion
- 5. Detektion auf Objektanwesenheit

#### Einlernen Fensterbetrieb, Schließerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit U<sub>B</sub> einlernen
- Target auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U<sub>B</sub> einlernen

#### Einlernen Fensterbetrieb, Öffnerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U<sub>B</sub> einlernen
- Target auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit U<sub>B</sub> einlernen

#### Einlernen ein Schaltpunkt, Schließerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U<sub>B</sub> einlernen
- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A1 mit U<sub>B</sub> einlernen

#### Einlernen ein Schaltpunkt, Öffnerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit U<sub>B</sub> einlernen
- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A2 mit + U<sub>B</sub> einlernen

#### Einlernen Detektion auf Objektanwesenheit

- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A1 mit U<sub>B</sub> einlernen
- Schaltpunkt A2 mit + U<sub>B</sub> einlernen

#### **LED-Anzeige**

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED rot	LED gelb
Schaltpunkt einlernen:		
Objekt erkannt	aus	blinkt
kein Objekt erkannt	blinkt	aus
Objekt unsicher (Einlernen ungültig)	ein	aus
Normalbetrieb	aus	Schaltzustand
Störung	ein	letzter Zustand