

## UB800-18GM40-E5-V1

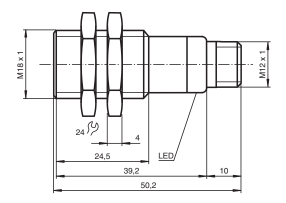


- Rundum sichtbare Funktionsanzeige
- Schaltausgang
- 5 verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar
- Lerneingang
- Temperaturkompensation





## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich	50 800 mm
Einstellbereich	70 800 mm
Blindzone	0 50 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 255 kHz
Ansprechverzug	ca. 100 ms
Anzeigen/Bedienelemente	
LED grün	Power on

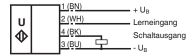
#### Technische Daten LED gelb Schaltzustandsanzeige blinkend: Lernfunktion Objekt erkannt permanent rot: Störung rot blinkend: Lernfunktion, Objekt nicht erkannt LED rot **Elektrische Daten** Betriebsspannung $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 10 ... 30 V DC , Welligkeit 10 $\%_{\text{SS}}$ Leerlaufstrom ≤ 20 mA $I_0$ Eingang 1 Lerneingang Schaltabstand 1: -U\_B ... +1 V, Schaltabstand 2: +6 V ... +U\_B Eingangsimpedanz: > 4,7 k $\Omega$ Lernimpuls: $\geq$ 1 s Eingangstyp **Ausgang** 1 Schaltausgang E5, pnp, Schließer/Öffner, parametrierbar Ausgangstyp Bemessungsbetriebsstrom 200 mA, kurzschluss-/überlastfest Voreinstellung Schaltpunkt A1: 70 mm, Schaltpunkt A2: 800 mm Spannungsfall $U_d$ ≤3 V Reproduzierbarkeit ≤1 % Schaltfrequenz f ≤ 4 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, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung 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

## **Anschluss**

Masse

Normsymbol/Anschluss:

(Version E5, pnp)



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2.

25 g

## **Anschlussbelegung**

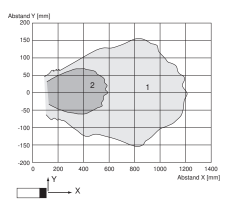


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

## Kennlinie

## **Charakteristische Ansprechkurve**



Kurve 1: ebene Platte 100 mm x 100 mm

Kurve 2: Rundstab, Ø 25 mm

### Programmierung der Schaltausgänge

1. Fenstert A1 < A2:	petrieb, Schließerfu	nktion Objektabstand
	 A1	A2
2. Fenstert A2 < A1:	oetrieb, Öffnerfunkt L A2	ion A1
3. ein Scha A1 -> ∞:	altpunkt, Schließerf	unktion
	A2	
4. ein Scha A2 -> ∞:	altpunkt, Öffnerfunk A1	rtion

5. A1 ->  $\infty$ , A2 ->  $\infty$ : Detektion auf Objektanwesenheit

Objekt erkannt: Schaltausgang geschlossen kein Objekt erkannt: Schaltausgang offen

## Zubehör



**UB-PROG2** 

Programmiergerät

OMH-04

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen".

Veröffentlichungsdatum: 2023-02-15 Ausgabedatum: 2023-02-15 Dateiname: 205343\_ger.pdf

# Zubehör **BF 18** Befestigungsflansch, 18 mm BF 18-F Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm BF 5-30 Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmesser Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau V1-G-2M-PVC V1-W-2M-PUR Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau UVW90-K18 Ultraschall-Umlenkreflektor M18K-VE Kunststoffmuttern mit Zentrierring zur schwingungsentkoppelten Montage zylindrischer Sensoren

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

4

### 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

### Einbaubedingungen

Bei einem Einbau des Sensors an Orten, an denen die Betriebstemperatur unter 0 °C sinken kann, müssen zur Montage die Befestigungsflansche BF18, BF18-F oder BF 5-30 verwendet werden.

Soll der Sensor direkt in einer Durchgangsbohrung montiert werden, so ist unter Verwendung der beiliegenden Stahlmuttern die Befestigung in der Mitte der Sensorhülse vorzunehmen. Für eine Verschraubung im vorderen Bereich der Gewindehülse sind die als Zubehör erhältlichen Kunststoffmuttern mit Zentrierring zu verwenden.