



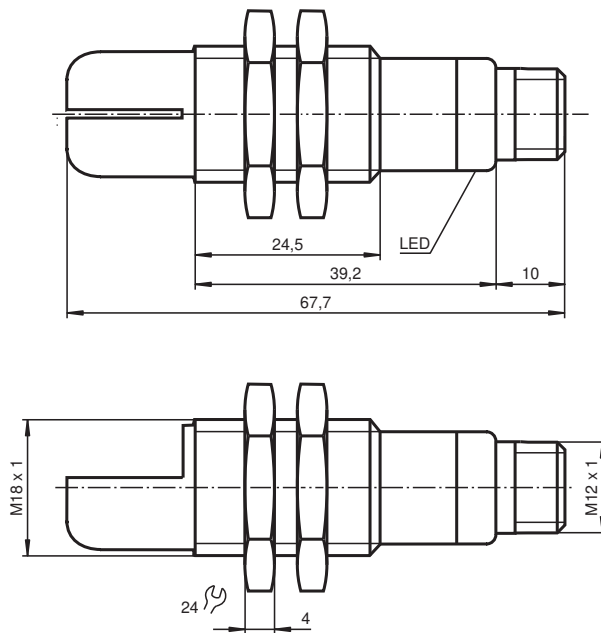
## Détecteur ultrasonique UB800-18GM40A-E4-V1

- Boîtier de dimension réduite : 40 mm
- LED Etat de commutation, visible sur 360°
- Sortie de commutation
- 5 différentes fonctions de sortie réglables
- Entrée d'apprentissage
- Compensation en température

Système à une tête



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Domaine de détection      | 50 ... 800 mm   |
| Domaine de réglage        | 70 ... 800 mm   |
| Zone aveugle              | 0 ... 50 mm     |
| Cible normalisée          | 100 mm x 100 mm |
| Fréquence du transducteur | env. 255 kHz    |
| Retard à l'appel          | env. 100 ms     |

#### Éléments de visualisation/réglage

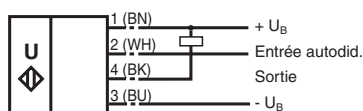
|           |          |
|-----------|----------|
| LED verte | Power on |
|-----------|----------|

## Données techniques

|  |       |  |
|--|-------|--|
| LED jaune                                    |       | état de commutation<br>clignotante : apprentissage (objet détecté)   |
| LED rouge                                    |       | rouge en permanence : défaut<br>clignotant rouge : fonction apprentissage objet non détecté  |
| <b>Caractéristiques électriques</b>          |       |  |
| Tension d'emploi                             | $U_B$ | 10 ... 30 V CC , ondulation 10 % <sub>SS</sub>   |
| Consommation à vide                          | $I_0$ | ≤ 20 mA  |
| <b>Entrée</b>                                |       |  |
| Type d'entrée                                |       | 1 entrée autodidactique<br>domaine de la portée 1: $-U_B \dots +1$ V, domaine de la portée 2: $+6$ V ... $+U_B$<br>impédance d'entrée : > 4,7 kΩ impulsion d'apprentissage : ≥ 1 s |
| <b>Sortie</b>                                |       |  |
| Type de sortie                               |       | 1 sortie E4, à fermeture/à ouverture NPN, paramétrable   |
| Courant assigné d'emploi                     | $I_e$ | 200 mA , protégée contre les courts-circuits/<br>surtensions   |
| Réglage d'origine                            |       | point de commutation A1 : 70 mm point de commutation A2 : 800 mm   |
| Chute de tension                             | $U_d$ | ≤ 3 V  |
| Reproductibilité                             |       | ≤ 1 %  |
| Fréquence de commutation                     | f     | ≤ 4 Hz   |
| Course différentielle                        | H     | 1 % de la portée réglée  |
| Influence de la température                  |       | ± 1,5 % de la valeur fin d'échelle   |
| <b>conformité de normes et de directives</b> |       |  |
| Conformité aux normes                        |       |  |
| Normes                                       |       | EN CEI 60947-5-2:2020<br>CEI 60947-5-2:2019  |
| <b>Agréments et certificats</b>              |       |  |
| Conformité EAC                               |       | TR CU 020/2011<br>TR CU 037/2016   |
| Agrément UL                                  |       | cULus Listed, Class 2 Power Source   |
| agrément CCC                                 |       | Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.  |
| <b>Conditions environnementales</b>          |       |  |
| Température ambiante                         |       | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)   |
| Température de stockage                      |       | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>           |       |  |
| Type de raccordement                         |       | Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches  |
| Diamètre du boîtier                          |       | 18 mm  |
| Degré de protection                          |       | IP67   |
| <b>Matériau</b>                              |       |  |
| Boîtier                                      |       | laiton nickelé   |
| Transducteur                                 |       | résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane, capot PBT  |
| Masse  |       | 25 g   |

## Connexion

Symbole/Raccordement :  
(version E4, npn)



Couleurs des fils selon EN 60947-5-2.

## Affectation des broches

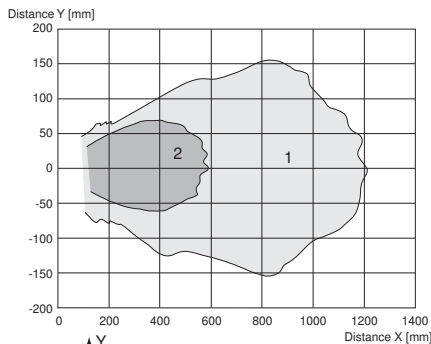


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

|   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

## Courbe caractéristique

### Courbe de réponse caractéristique



Courbe 1: surface unie 100 mm x 100 mm  
 Courbe 2: barre ronde, Ø 25 mm

### Programmation de la sortie en fonction

1. Fonction fenêtre, fonction à fermeture  
 $A1 < A2$ :
2. Fonction fenêtre, fonction à ouverture  
 $A2 < A1$ :
3. Un point de commutation, fonction à fermeture  
 $A1 \rightarrow \infty$ :
4. Un point de commutation, fonction à ouverture  
 $A2 \rightarrow \infty$ :
5.  $A1 \rightarrow \infty, A2 \rightarrow \infty$ : Détection de la présence d'un objet  
 objet détecté : sortie fermée  
 pas d'objet détecté : sortie ouverte








## Accessoires

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | <b>UB-PROG2</b> | Appareil de programmation  |
|  | <b>OMH-04</b>   | support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm) |

Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-02 : 205339\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

## Accessoires

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|  | <b>BF 18</b>       | bride de fixation, 18 mm   |
|  | <b>BF 18-F</b>     | Bride de montage en plastique, 18 mm   |
|  | <b>BF 5-30</b>     | Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm            |
|  | <b>V1-G-2M-PVC</b> | Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PVC gris                         |
|  | <b>V1-W-2M-PUR</b> | Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris                         |
|  | <b>UVW90-K18</b>   | Réflecteur passif ultrasonique   |
|  | <b>M18K-VE</b>     | Écrous en plastique avec bague de centrage pour le montage sans vibration de capteurs cylindriques |

**Apprentissage**

**Réglage des points de commutation**

Le capteur à ultrasons dispose d'une sortie de commutation à deux points de commutation programmables par apprentissage. Ces points sont paramétrés par application de la tension d'alimentation  $-U_B$  et  $+U_B$  sur la sortie d'apprentissage. La tension d'alimentation doit être présente au moins 1 s à l'entrée d'apprentissage. Pendant l'apprentissage, les DEL indiquent si le capteur a reconnu la cible. La tension  $-U_B$  sert à l'apprentissage du point de commutation A1 et la tension  $+U_B$  à celui du point A2.

Cinq fonctions de sortie peuvent être paramétrées

1. mode fenêtre, fonction contact normalement au repos
2. mode fenêtre, fonction contact normalement au travail
3. un point de commutation, fonction contact normalement au repos
4. un point de commutation, fonction contact normalement au travail
5. détection de la présence d'un objet

**Apprentissage mode fenêtre, fonction contact normalement au repos**

- Placer la cible sur le point de commutation proche
- Faire l'apprentissage du point A1 avec  $-U_B$
- Placer la cible sur le point de commutation éloigné
- Faire l'apprentissage du point A2 avec  $+U_B$

**Apprentissage mode fenêtre, fonction contact normalement au travail**

- Placer la cible sur le point de commutation proche
- Faire l'apprentissage du point A2 avec  $+U_B$
- Placer la cible sur le point de commutation éloigné
- Faire l'apprentissage du point A1 avec  $-U_B$

**Apprentissage un point de commutation, fonction contact normalement au repos**

- Placer la cible sur le point de commutation proche
- Faire l'apprentissage du point A2 avec  $+U_B$
- Couvrir le capteur avec la main ou éloigner tous les objets de la zone d'acquisition du capteur
- Faire l'apprentissage du point A1 avec  $-U_B$

**Apprentissage un point de commutation, fonction contact normalement au travail**

- Placer la cible sur le point de commutation proche
- Faire l'apprentissage du point A1 avec  $-U_B$
- Couvrir le capteur avec la main ou éloigner tous les objets de la zone d'acquisition du capteur
- Faire l'apprentissage du point A2 avec  $+U_B$

**Apprentissage détection de la présence d'un objet**

- Couvrir le capteur avec la main ou éloigner tous les objets de la zone d'acquisition du capteur
- Faire l'apprentissage du point A1 avec  $-U_B$
- Faire l'apprentissage du point A2 avec  $+U_B$

**Signalisation par DEL**

| Signalisations en fonction de l'état de fonctionnement | DEL rouge    | DEL jaune           |
|--|--------------|---------------------|
| <b>Apprentissage du point de commutation :</b>         |              |                     |
| objet détecté  | éteinte      | clignotement        |
| pas d'objet détecté                                    | clignotement | éteinte             |
| objet non sûr (apprentissage invalide)                 | allumée      | éteinte             |
| Mode normal  | éteinte      | état de commutation |
| Anomalie   | allumée      | dernier état        |

Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-02 : 205339\_fra.pdf