

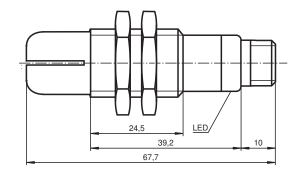
Détecteur ultrasonique UB800-18GM40A-U-V1

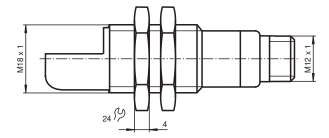
- Boîtier de dimension réduite : 40 mm
- LED Etat de commutation, visible sur 360°
- Sortie analogique 0 ... 10 V
- Fenêtre de mesure réglable
- Entrée d'apprentissage
- Compensation en température

Système à une tête



Dimensions





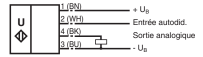
Données techniques

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
Eléments de visualisation/réglage	
LED verte	Power on

Données techniques		
LED jaune		jaune en permanence : objet dans la fenêtre clignotante jaune : fonction apprentissage objet détecté
LED rouge		rouge en permanence : défaut clignotant rouge : fonction apprentissage objet non détecté
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	15 30 V CC , ondulation 10 $\%_{\rm SS}$
Consommation à vide	I_0	≤ 20 mA
Entrée		
Type d'entrée		1 entrée autodidactique limite inférieure A1 : -U _B +1 V, limite supérieure A2 : +4 V +U _B impédance d'entrée: > 4,7 k Ω , impulsion d'apprentissage : ≥ 1 s
Sortie		
Type de sortie		1 sortie analogique 0 10 V
Réglage d'origine		limite A1 : 70 mm limite A2 : 800 mm
Résolution		0,4 mm pour le domaine de détection max.
Ecart à la courbe caractéristique		± 1 % de la valeur fin d'échelle
Reproductibilité		± 0,5 % de la valeur fin d'échelle
Impédance de charge		> 1 kOhm
Influence de la température		± 1,5 % de la valeur fin d'échelle
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011 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.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Diamètre du boîtier		18 mm
Degré de protection		IP67
Matérial		
Boîtier		laiton nickelé
Transducteur		résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane, capot PBT
Masse		25 g

Connexion

Symbole/Raccordement : (version U)



Couleurs des fils selon EN 60947-5-2.



Affectation des broches

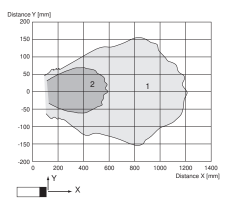


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

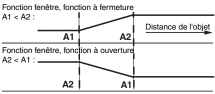
Courbe caractéristique

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



A1 -> ∞ , A2 -> ∞ : Détection de la présence d'un objet

objet détecté : 10 V pas d'objet détecté : 0 V

Accessoires



UB-PROG2

Appareil de programmation

OMH-04

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

Singapour: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



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

Programmation

Paramétrage des limites

Le détecteur ultrasonique dispose d'une sortie analogique avec deux limites programmables par apprentissage. Celles-ci sont programmées par apprentissage par application de la tension d'alimentation - U_B ou + U_B au niveau de l'entrée d'apprentissage. La tension d'alimentation doit être appliquée pendant au moins 1 s sur l'entrée d'apprentissage. Au cours du processus d'apprentissage, les LED indiquent si la cible a été détectée par le détecteur. Sont programmées par apprentissage : avec - U_B la limite basse A1 et avec + U_B la limite haute A2.

Deux fonctions de sortie différentes sont paramétrables.

- 1. La valeur analogique augmente lorsque la distance à l'objet augmente (rampe croissante)
- 2. La valeur analogique décroît lorsque la distance à l'objet augmente (rampe décroissante)

Programmation par apprentissage de la rampe croissante (A2 > A1)

- · Positionner l'objet sur la limite basse
- Programmer par apprentissage la limite basse A1 avec -U_B
- Positionner l'objet sur la limite haute
- Programmer par apprentissage la limite haute A2 avec +U_B

Programmation par apprentissage de la rampe décroissante (A1 > A2)

- Positionner l'objet sur la limite basse
- Programmer par apprentissage la limite basse A2 avec +U_B
- · Positionner l'objet sur la limite haute
- Programmer par apprentissage la limite haute A1 avec -U_B

Paramétrage par défaut

A1 : zone proximale
A2 : distance nominale
direction utile : rampe croissante

Indicateur LED

Visualisations dépendantes de l'état de fonctionnement	LED	LED jaune
	rouge	
Programmer la limite par apprentissage :		
Objet détecté	arrêt	clignote
Pas d'objet détecté	clignote	arrêt
Objet incertain (Apprentissage non applicable)	marche	arrêt
Mode normal (fenêtre de mesure)	arrêt	marche
Panne	marche	dernier état