

# Détecteur ultrasonique UMB800-18H40-E5-2M-Y

- Façade du convertisseur et boîtier entièrement en acier inoxydable
- Degré de protection IP68 / IP69K
- Boîtier de dimension réduite : 55 mm
- Équerre de fixation MH-18H-01 incluse dans la livraison
- Entrée d'apprentissage
- Compensation en température
- Configuration spécifique au client

### Système à une tête

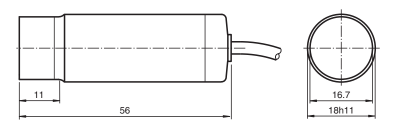


### **Fonction**

Le coffret et le transducteur de ce détecteur ultrasonique constituent une unité hermétiquement close. Par conséquent, le détecteur est adapté à toutes les applications nécessitant une très grande étanchéité. Le boîtier du détecteur est composé entièrement d'acier inoxydable V4A et tous les joints sont constitués de matériaux hautement résistants aux produits chimiques : ce détecteur est donc également idéal pour une utilisation dans des environnements chimiques agressifs.

Pour assurer un fonctionnement optimal compte tenu de la conception spécifique de ce détecteur, seuls les accessoires intégrés au coffret doivent être utilisés.

### **Dimensions**



# Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		70 800 mm
Domaine de réglage		90 800 mm
Zone aveugle		0 70 mm
Cible normalisée		100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur		env. 170 kHz
Retard à l'appel		env. 100 ms
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Consommation à vide	$I_0$	≤ 15 mA
Entrée		

#### Données techniques Type d'entrée 1 entrée autodidactique domaine de la portée 1: $-U_B \dots +1 V$ , domaine de la portée 2: $+6 V \dots +U_B$ impédance d'entrée : $>4,7 k\Omega$ impulsion d'apprentissage : $\ge 1 s$ Sortie 1 sortie E5, à fermeture/à ouverture PNP, paramétrable Type de sortie Courant assigné d'emploi 200 mA, protégée contre les courts-circuits/ $I_{e}$ surtensions Chute de tension $U_{\text{d}}$ ≤3 V Reproductibilité ± 0,5 % de la valeur fin d'échelle Fréquence de commutation ≤ 4 Hz Course différentielle Н 1 % de la portée réglée Influence de la température ± 1,5 % de la valeur fin d'échelle conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007+A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012 Normes Agréments et certificats 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** -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble PUR, 2 m, Base polyéther Section des fils 4 x 0,19 mm<sup>2</sup> IP68 / IP69K Degré de protection Matérial Boîtier Acier inox 1.4404 / AISI 316L Transducteur Acier inox 1.4435 / AISI 316L Joint de câble : TPU , Elastollan 1185 A10 (FDA) joint d'étanchéité Masse 90 g Réglage d'usine point de commutation A1 : 90 mm point de commutation A2 : 800 mm Mode de sortie : Mode fenêtre Comportement de sortie : à fermeture Sortie

Angle de faisceau moyen

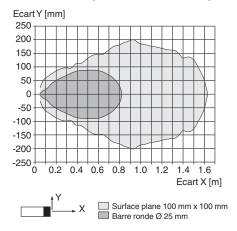
### Connexion

Angle de faisceau



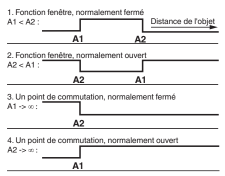
# Courbe caractéristique

## Courbe de réponse caractéristique



# **Programmation**

### Modes de la sortie de communication



5. A1 ->  $\infty$ , A2 ->  $\infty$ : Détection de la présence d'un objet

objet détecté : sortie fermée pas d'objet détecté :sortie ouverte

## **Accessoires**



MH-18H-01

Aide au montage, 18 mm

### **Montage**

### Instructions de montage



Respectez le rayon de courbure minimum autorisé de 70 mm, si vous installez le câble de connexion.



Les accessoires de montage fournis avec le détecteur doivent être utilisés pour garantir un fonctionnement fiable!

### Mise en service

### Possibilités de réglage

Le détecteur est doté de 1 sortie de commutation, chacune avec 2 points de commutation programmables. La programmation des points de commutation et du comportement de sortie s'effectue via l'entrée d'apprentissage du détecteur.

#### Documentations complémentaires

Pour plus d'informations sur la programmation et la synchronisation, reportez-vous aux instructions de mise en service.