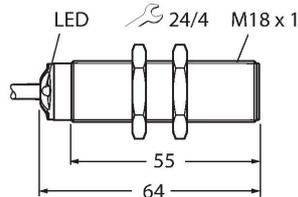


# RU50L-S18-AP8X

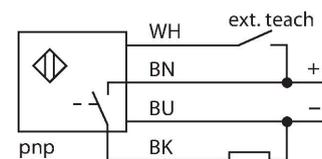
## Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode rétro-réfléctif



### Caractéristiques

- face lisse de convertisseur ultrasonique
- Format cylindrique S18, surmoulé
- raccordement par câble, 2m
- plage d'apprentissage réglable par adaptateur
- Compensation de la température
- Plage Teach-In : 5...49 cm
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/- 20°
- Sortie de commutation PNP, N.O.
- Plage de commutation réglable

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter, sans contact physique et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Peu importe que l'objet soit transparent ou non transparent, métallique ou non métallique, solide, liquide ou en poudre. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement. Le diagramme de cône ultrasonique indique la plage de détection du détecteur. Conformément à la norme EN 60947-5-2, des objectifs quadratiques dans les dimensions 20 × 20 mm, 100 × 100 mm et une barre ronde avec un diamètre de 27 mm sont utilisés.

Attention : Les plages de détection pour d'autres objectifs peuvent se diverger sur base des caractéristiques de réflexion et de

### Données techniques

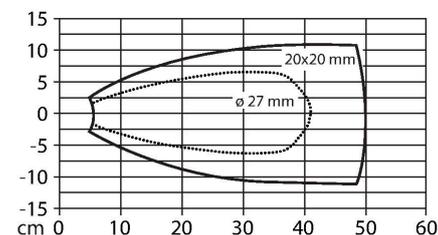
Type	RU50L-S18-AP8X
N° d'identification	100002165
<b>Données ultrasoniques</b>	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réfléctif
Portée	50...500 mm
Résolution	0,2 mm
Taille minimale plage de commutation	5 mm
Fréquence ultrasonique	300 kHz
Reproductibilité	≤ 0.15 % de la valeur finale
Dérive en température	± 1.5 % de la valeur finale
Erreur de linéarité	≤ ± 0.5 %
Longueur élément de commande nominal	20 mm
Vitesse d'approche	≤ 5 m/s
Vitesse de passage	≤ 3 m/s
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	15...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Temps de réponse typique	< 65 ms
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Sortie 1	Sortie de commutation
Fréquence de commutation	≤ 9.6 Hz
Hystérésis	≤ 5 mm
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 2.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique

## Données techniques

protection contre les inversions de polarité	oui
protection contre les ruptures de câble	oui
possibilité de réglage	Remote-Teach
<b>Données mécaniques</b>	
Format	tube fileté, S18
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 18 x 64 mm
Matériau de boîtier	Plastique, LCP, jaune
Capuchon arrière	plastique, EPTR, noir
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble, 4 fils, 2 m
Température ambiante	-20...+50 °C
Température de stockage	-40...+80 °C
Résistance à la pression	0,5...5 bar
Mode de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
<b>Essais/Certificats</b>	
MTTF	293 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-6
Homologations	CE cULus

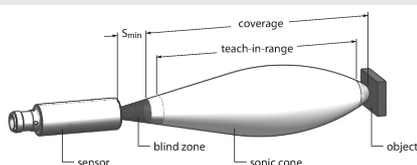
géométries différentes par rapport à la cible standard.

## Cône ultrasonique



## Manuel de montage

### Instructions de montage / Description



**Réglage de la position du réflecteur**  
Le détecteur ultrasonique dispose d'une sortie de commutation avec fenêtre de commutation pouvant être apprise. La LED jaune permet d'indiquer si le détecteur a reconnu l'objet.

Une fenêtre de commutation est apprise. Celle-ci doit se trouver à l'intérieur de la plage de détection. Dans ce mode de fonctionnement, le réflecteur appris est détecté en continu sans objet de détection.

#### Apprentissage simple

- Positionnez le réflecteur fixe dans la plage de détection
- Fermez la broche 2 / le fil blanc pendant 2 à 7 s contre Ub
- Retour en mode normal après 17 s ou plus.

Après un apprentissage avec succès, la LED jaune clignote 3 fois et le détecteur fonctionne automatiquement en mode normal.

#### Comportement LED

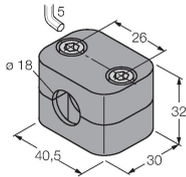
En mode normal, la LED signale l'état de commutation du détecteur.

## Accessoires

**BSS-18**

**6901320**

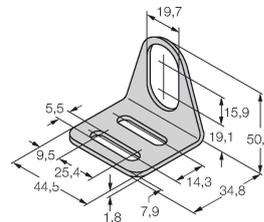
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène



**MW-18**

**6945004**

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)



**VB2-SP1**

**A3501-29**

adaptateur d'apprentissage

