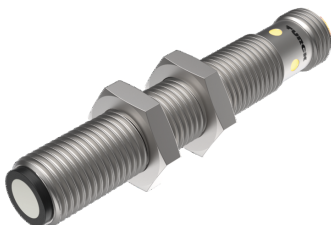
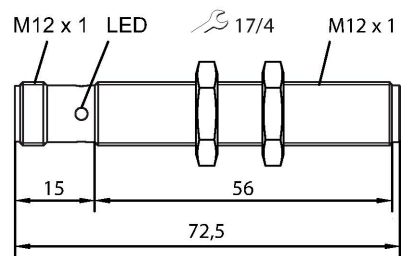


RU20U-M12-LU8X2-H1141

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus



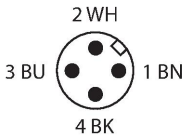
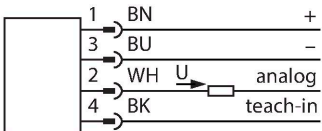
Données techniques

Type	RU20U-M12-LU8X2-H1141
N° d'identification	100000282
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	25...200 mm
Résolution	0,5 mm
Taille minimale plage de mesure	30 mm
Fréquence ultrasonique	400 kHz
Reproductibilité	≤ 0.15 % de la valeur finale
Erreur de linéarité	≤ ± 0.5 %
Longueur élément de commande nominal	10 mm
Vitesse d'approche	≤ 3 m/s
Vitesse de passage	≤ 1.1 m/s
Données électriques	
Tension de service U_B	15...30 VDC
Taux d'ondulation	10 % $V_{crête \text{ à } crête}$
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Temps de réponse typique	< 50 ms
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de tension	0...10 V
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 1 kΩ
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
protection contre les ruptures de câble	oui

Caractéristiques

- Face lisse de transducteur acoustique
- Format cylindrique M12, surmoulé
- Raccordement par connecteur M12 x 1
- Plage d'apprentissage réglable par câble de raccordement
- Zone morte : 2,5 cm
- Portée : 20 cm
- Résolution : 0,5 mm
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/- 9°
- Sortie analogique, 0...10 V

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

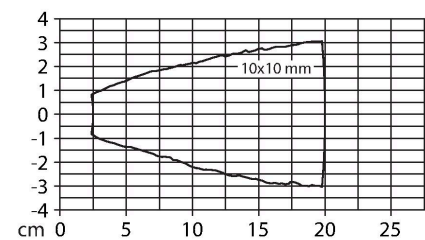
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter, sans contact physique et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Peu importe que l'objet soit transparent ou non transparent, métallique ou non métallique, solide, liquide ou en poudre. Des influences de l'environnement comme le 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.

Données techniques

possibilité de réglage	Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M12
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 12 x 72.5 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	20 Nm
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 4 fils
Température ambiante	-10...+60 °C
Température de stockage	-40...+80 °C
Résistance à la pression	0,5...5 bar
Mode de protection	IP67
Object detected	LED, vert
Essais/Certificats	
MTTF	304 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Résistance aux vibrations	20 g, 10...55 Hz, sinusoïdal, 3 axes, 30 min/axe selon IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	30 g, 11 ms, demi-sinusoïdal, 3 axes se- lon IEC 60068-2-27
Homologations	CE cULus

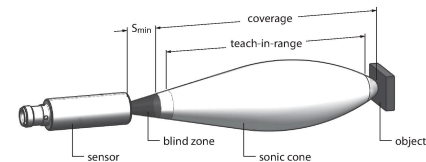
Conformément à la norme EN 60947-5-7, des objectifs quadratiques dans les dimensions 20 × 20 mm, 100 × 100 mm et une barre ronde avec un diamètre de 27 mm sont utilisés.
Attention : Les plages de détection pour d'autres objectifs peuvent se diverger sur base des caractéristiques de réflexion et de géométries différentes par rapport à la cible standard.

Cône ultrasonique



Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Réglage des valeurs limites
Le détecteur ultrasonique dispose d'une sortie analogique avec une plage de mesure programmable. Les LED jaunes et vertes permettent d'indiquer si le détecteur a reconnu l'objet.

Apprentissage

- Positionnez l'objet pour la valeur limite distante
- Court-circuitez la broche 4 (BK) pendant 2 à 7 s contre Ub
- Positionnez l'objet pour la valeur limite proche
- Court-circuitez la broche 4 (BK) pendant 8 à 11 s contre Ub

En option : Court-circuitez la broche 4 (BK) pendant 12 à 17 s contre Ub pour inverser la sortie analogique (aucun objet requis)

- Retour en mode normal après 17 s ou plus.

Comportement LED
L'apprentissage réussi est indiqué par une LED à clignotement rapide. Le détecteur se

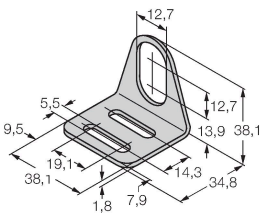
trouve ensuite automatiquement en mode normal. Si l'apprentissage est sans résultat, la LED réagit par un clignotement alternant entre vert et jaune.

En mode normal, les deux LED signalent l'état du détecteur.

- vert: objet dans la plage de détection, mais non dans la plage de mesure
- jaune : objet dans la plage de mesure
- éteinte : objet en dehors de la plage de détection ou perte de signal

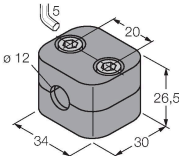
Accessoires

MW126945003



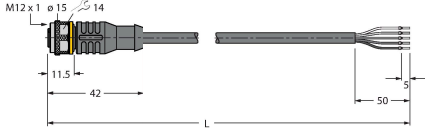
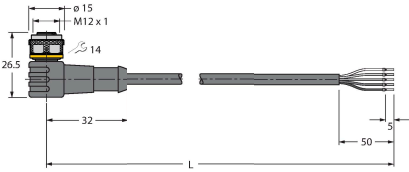
Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-126901321



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

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus