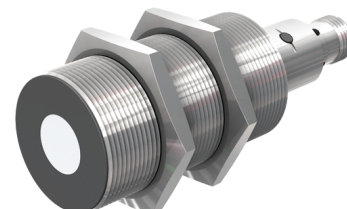
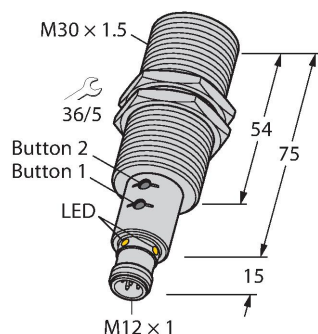


RU130U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus



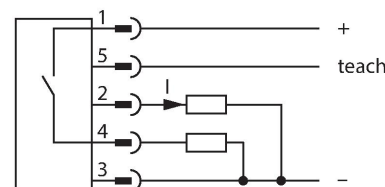
Données techniques

Type	RU130U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151
N° d'identification	1610046
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	150...1300 mm
Résolution	1 mm
Taille minimale plage de mesure	100 mm
Taille minimale plage de commutation	10 mm
Fréquence ultrasonique	200 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	100 mm
Vitesse d'approche	≤ 10 m/s
Vitesse de passage	≤ 2 m/s
Données électriques	
Tension de service U_B	15...30 VDC
Taux d'ondulation	10 % $V_{\text{crête à crête}}$
Courant de service nominal CC I_a	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Résistance de charge	≤ 1000 Ω
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Temps de réponse typique	< 90 ms
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN, sortie analogique
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link

Caractéristiques

- face lisse de convertisseur ultrasonique
- format cylindrique M30, surmoulé
- raccordement par connecteur M12 x 1
- plage de mesure réglable par bouton d'apprentissage Easy-Teach
- compensation de la température
- Zone morte : 15 cm
- Portée : 130 cm
- Résolution : 1 mm
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/- 16°
- 1 x sortie de commutation, PNP/NPN
- 1 x sortie analogique, 4...20 mA / 0...10 V / sortie de commutation supplémentaire, PNP/NPN
- Programmable N.O. / N.F.
- Transfert de valeur de processus et paramétrage par IO-Link

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

Sortie 2	Sortie analogique
Sortie de courant	4...20 mA
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ
Sortie de tension	0...10 V
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 1 kΩ
Fréquence de commutation	≤ 6.9 Hz
Hystérésis	≤ 10 mm
Tension de déchet I _e	≤ 2.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
protection contre les inversions de polarité	oui
protection contre les ruptures de câble	oui
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach IO-Link

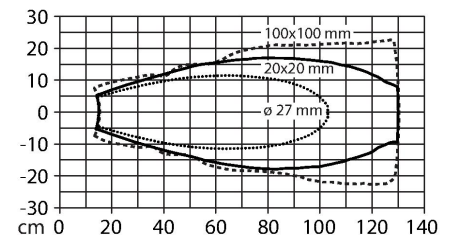
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Information de valeur mesurée	15 bit
Information de point de commutation	1 bit
Type de châssis	2.2
Minimum cycle time	2 ms
Broche de fonction 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Profil de détecteur intelligent/Smart Sensor Profile
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 30 x 89 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, Nickelé
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 Nm
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, 5 fils
Température ambiante	-25...+70 °C
Température de stockage	-40...+80 °C
Résistance à la pression	0,5...5 bar

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

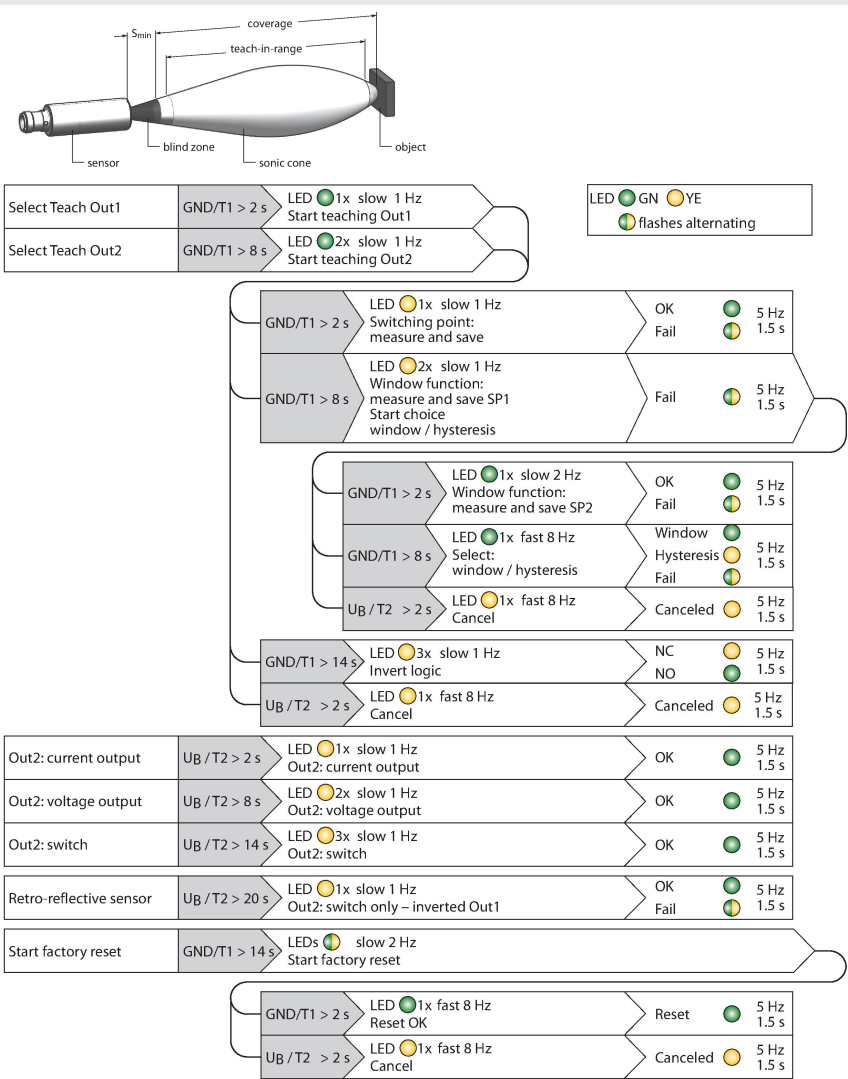


Données techniques

Mode de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, vert
Essais/Certificats	
MTTF	202 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

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Réglage des valeurs limites
Le détecteur ultrasonique dispose au choix d'une sortie analogique et logique avec une plage de mesure et de commutation qui peut être apprise ou de deux sorties de commutation avec des plages de commutation pouvant être apprises. L'apprentissage peut être réalisé par le Easy-Teach, comme par les boutons dans le Teachbackend. Les LED jaunes et vertes permettent d'indiquer si le détecteur a reconnu l'objet.

Plusieurs fonctions telles que le point de commutation unique, le fonctionnement par fenêtre ou le fonctionnement par réflexion sur une cible fixe peuvent être apprises. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus d'informations. Ci-après, vous trouverez décrit le fonctionnement par fenêtre par l'apprentissage de deux limites. Elles forment la fenêtre de commutation et peuvent se trouver arbitrairement dans la plage de détection.

- Easy-Teach**
- Raccordez l'adaptateur d'apprentissage TX1-Q20L60 entre le détecteur et le câble de raccordement
 - Positionnez l'objet pour la première valeur limite
 - Appuyez sur le bouton pour la sélection de la sortie 1 ou 2 pendant 2 ou 8 s contre Gnd
 - Appuyez sur le bouton pour l'apprentissage de la première limite pendant 8 s contre Gnd
 - Positionnez l'objet pour la deuxième valeur limite
 - Appuyez sur le bouton pendant 2 s contre Gnd

- Bouton Teach**
- Positionnez l'objet pour la première valeur limite
 - Appuyez sur le bouton 1 pour la sélection de la sortie 1 ou 2 pendant 2 ou 8 s contre Gnd
 - Appuyez sur le bouton 1 pendant 8 s

- Positionnez l'objet pour la deuxième valeur limite
- Appuyez sur le bouton 1 pendant 2 s

Comportement LED

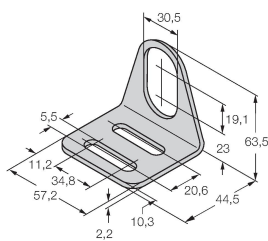
L'apprentissage réussi est indiqué par une LED verte à clignotement rapide. Le détecteur se trouve ensuite automatiquement en mode normal. Si l'apprentissage est sans résultat, la LED réagit par un clignotement alternant entre vert et jaune.

En mode normal, les deux LED signalent l'état de commutation de la sortie 1 du détecteur.

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

Accessoires

MW30	6945005
------	---------



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

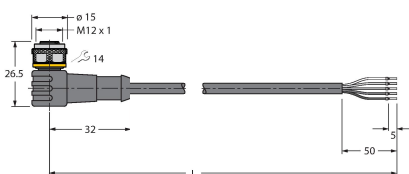
Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
	RKC4.5T-2/TEL	6625016 Câble de raccordement, connecteur



Câble de raccordement, connecteur
femelle M12, droit, 5 broches, longueur
de câble : 2 m, matériau de la gaine :
PVC, noir ; homologation cULus

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



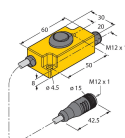
Câble de raccordement, connecteur
femelle M12, coudé, 5 broches,
longueur de câble : 2 m, matériau de la
gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
	USB-2-IOL-0002	6825482 maître IO-Link avec interface USB

maître IO-Link avec interface USB
intégrée

		intégrée
TX1-Q20L60	6967114	Adaptateur TEACH e.a. pour les codeurs inductifs, les détecteurs de positionnement linéaires, les détecteurs angulaires, à ultrasons et capacitifs



Adaptateur TEACH e.a. pour les
codeurs inductifs, les détecteurs de
positionnement linéaires, les détecteurs
angulaires, à ultrasons et capacitifs

Dimensions	Type	N° d'identification	
	BL67-4IOL	6827386	module de maître I/O-Link à 4 canaux pour le système E/S BL67
	BL20-E-4IOL	6827385	module de maître IO-Link à 4 canaux pour le système E/S modulaire BL20
	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP numériques universelles 0.5A