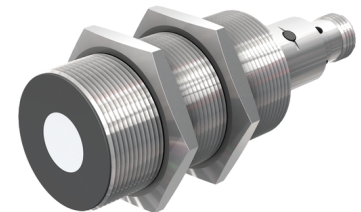
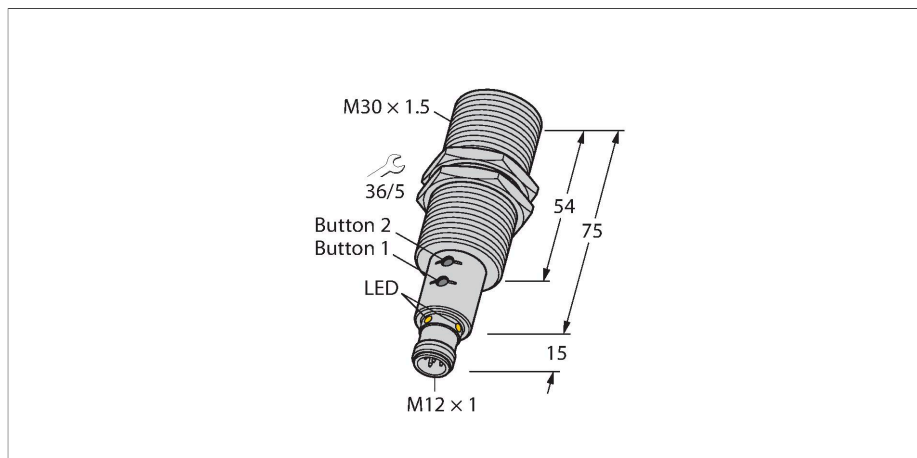


# RU130U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151

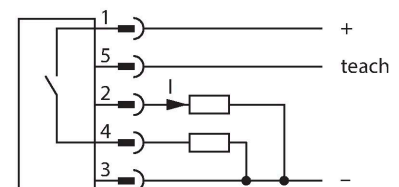
## Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus



### 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

Type	RU130U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151
N° d'identification	1610046
<b>Données ultrasoniques</b>	
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
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	15...30 VDC
Taux d'ondulation	10 % $V_{\text{crête à crête}}$
Courant de service nominal DC	≤ 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

## 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 <sub>e</sub>	≤ 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

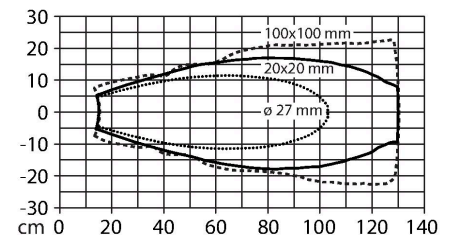
<b>IO-Link</b>	
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Information de valeur mesurée	15 bit
Information de point de commutation	1 bit
Type de châssis	2.2
Minimum cycle time	2 ms
Broche de fonction 4	IO-Link
Function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

<b>Données mécaniques</b>	
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

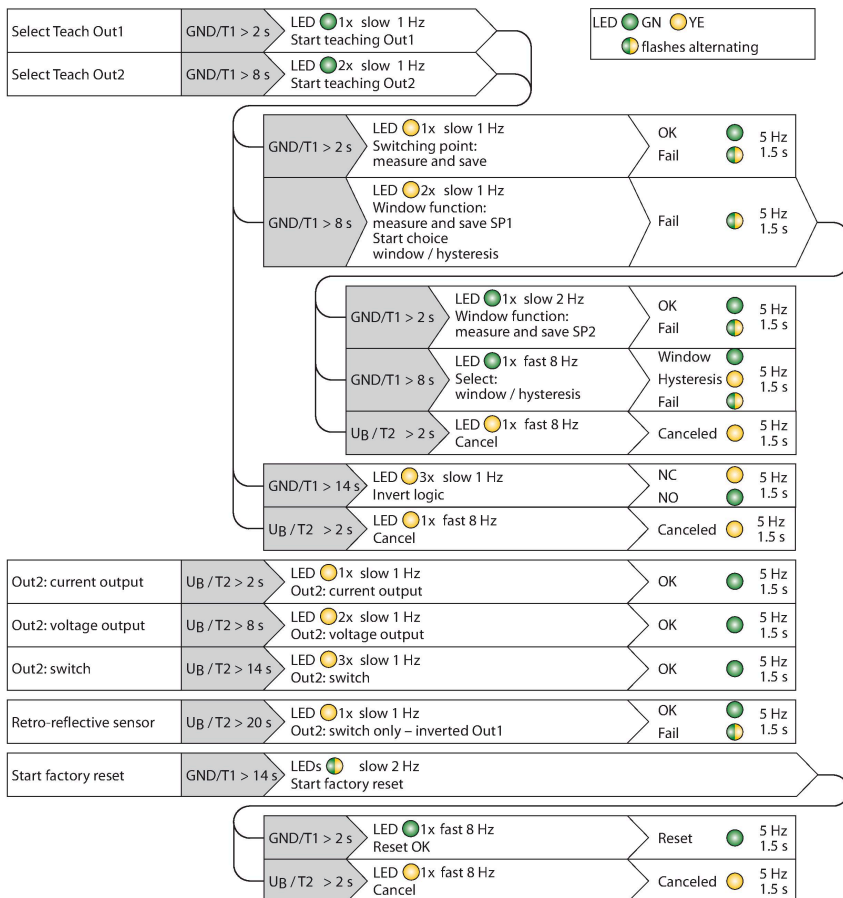
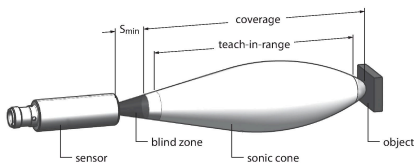


## Données techniques

Mode de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, vert
<b>Essais/Certificats</b>	
MTTF	202 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2
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

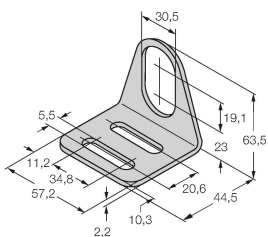
L'apprentissage réussi est indiqué par une LED verte à clignotement rapide. Le détecteur se trouve ensuite automatiquement en mode normal. Si l'apprentissage est sans résultat, la LED réagit par un clignotement alternant entre vert et jaune.

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

MW-30 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

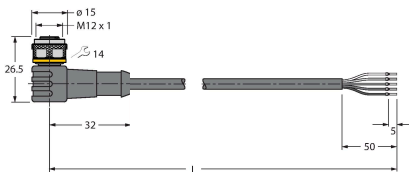
Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



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



## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
------------	------	---------------------

USB-2-IOL-0002

6825482

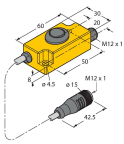
maître IO-Link avec interface USB intégrée



TX1-Q20L60

6967114

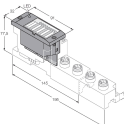
Adaptateur TEACH e.a. pour les codeurs inductifs, les détecteurs de positionnement linéaires, les détecteurs angulaires, à ultrasons et capacitifs

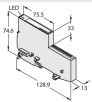



BL67-4IOL

6827386

module de maître I/O-Link à 4 canaux pour le système E/S BL67



Dimensions	Type	N° d'identification	
	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 digitales universelles 0.5A