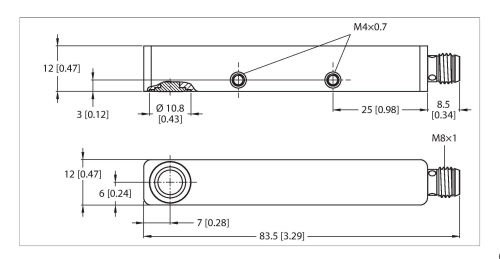


# RU40L-Q12S-UN8X-V1141 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode rétro-réflectif





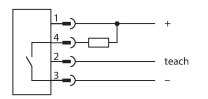
Туре	RU40L-Q12S-UN8X-V1141		
N° d'identification	100005613		
Données ultrasoniques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Portée	40400 mm		
Résolution	1 mm		
Taille minimale plage de commutation	5 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ 0.125 % de la valeur finale		
Dérive en température	± 1 % de la valeur finale		
Erreur de linéarité	≤ ± 0.8 %		
Vitesse d'approche	≤ 3 m/s		
Vitesse de passage	≤ 1 m/s		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC		
Taux d'ondulation	10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Consommation propre à vide	≤ 40 mA		
Résistance de charge	≤ 1000 Ω		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Temps de réponse typique	< 100 ms		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN		
Sortie 1	Sortie de commutation		
Fréquence de commutation	≤ 10 Hz		
Hystérésis	≤ 2 mm		
Tension de déchet I。	≤ 2 V		



# Caractéristiques

- ■face lisse de convertisseur ultrasonique
- Format rectangulaire Q12S, surmoulé
- Direction latérale du faisceau
- ■Raccordement par connecteur M8x1
- Plage d'apprentissage réglable par câble de raccordement ou IO-Link
- ■Zone morte : 4 cm
- Portée : 40 cm
- Résolution : 1 mm
- ■Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/-
- 9°
- Sortie de commutation, NPN
- Paramétrable N.O. / N.F.
- ■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



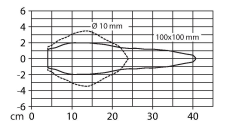
# Données techniques

Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
possibilité de réglage	Remote-Teach		
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	Rectangulaire, Q12		
Direction du faisceau	Latéralement		
Dimensions	82 x 12 x 12 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL, anodisé		
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, 4 fils		
Température ambiante	-25+70 °C		
Température de stockage	-25+70 °C		
Résistance à la pression	0,55 bar		
Mode de protection	IP67		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Essais/Certificats			
MTTF	575 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-2		
Contrôle de chocs	30 g, 11 ms/1055 Hz, 1,0 mm, chocs/ vibrations selon EN 60947-5-2		
Homologations	CE cULus		

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 géométries différentes par rapport à la cible standard.

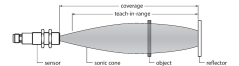
# Cône ultrasonique





# Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description



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

Une plage de commutation est apprise. Elle doit être comprise dans la plage de détection. Dans ce mode de fonctionnement, la position de réflecteur apprise est détectée en continu sans objet de détection.

#### Easy-Teach

- Positionnez un réflecteur fixe dans la plage de détection
- Pontez la broche 2 pendant 2...7 secondes avec Ub

#Après un apprentissage réussi, la LED jaune clignote à une fréquence de 3 Hz et le capteur fonctionne automatiquement en mode normal.

• Pontez la broche 2 pendant 7...12 s avec Ub pour inverser la fonction de sortie

#### Comportement LED

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

• Jaune : objet entre le capteur et le réflecteur

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x1 e9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M8 x 1 7 9 9.5 9 16.5 9 16.5 9 50	PKW4M-2/TEL	6625067	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M8x1 o 9.6  0 15  25 14 M12x1	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Rallonge, connecteur femelle M8, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A



Dimensions

Type

N° d'identification

USB-2-IOL-0002

6825482

maître IO-Link av



6825482 maître IO-Link avec interface USB intégrée