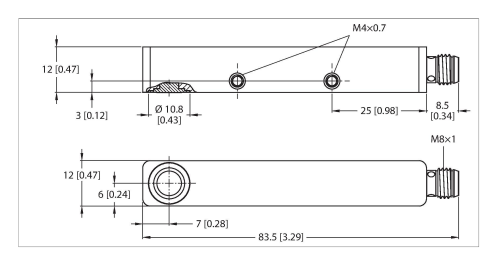


RU40L-Q12S-UP8X-V1141 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode rétro-réflectif





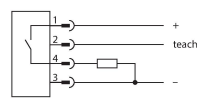
Туре	RU40L-Q12S-UP8X-V1141		
N° d'identification	100005612		
Données ultrasoniques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Portée	40400 mm		
Résolution	1 mm		
Taille minimale plage de commutation	5 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ 0.125 % de la valeur finale		
Dérive en 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	1830 VDC		
Taux d'ondulation	10 % V _{crête à crête}		
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., PNP		
Sortie 1	Sortie de commutation		
Fréquence de commutation	≤ 10 Hz		
Hystérésis	≤ 2 mm		
Tension de déchet I _e	≤ 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°
- ■1x sortie de commutation, PNP
- ■réglable par Teach-in
- paramétrable N.O. / N.F.

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



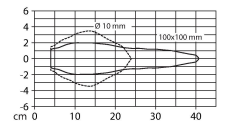
Données techniques

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	Chocs/vibrations selon EN 60947-5-230 g, 11 ms / 1055 Hz, 1,0 mm		
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.

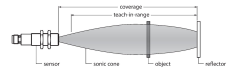
Cône ultrasonique





Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Réglage de la position de réflecteur Le détecteur ultrasonique dispose d'une sortie de commutation avec fenêtre de commutation pouvant être appris. 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.

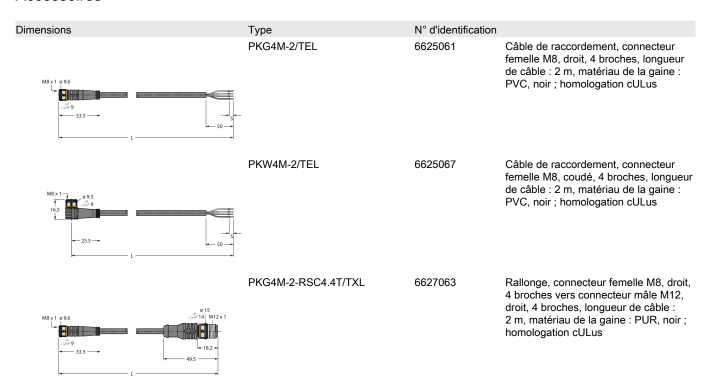
Easy-Teach

- Positionner le réflecteur fixe dans la plage de détection
- Ponter la broche 2 pendant 2 s avec Ub #Après un apprentissage avec succès, la LED jaune clignote à une fréquence de 3Hz et le détecteur fonctionne automatiquement en mode normal.
- Ponter la broche 2 pendant 2 à 7 s avec Ub pour inverser la fonction de sortie

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

• Jaune : objet entre le détecteur et le réflecteur

Accessoires





Accessoires

Dimensions		Туре	N° d'identificatio	n
		TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A
	USB Mini CPS (SICC) USB Mi	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée