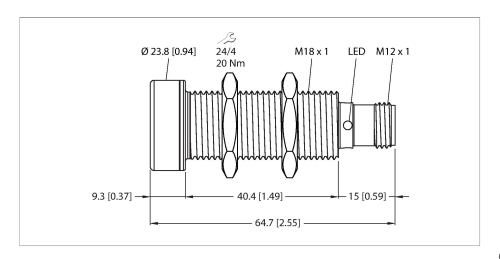
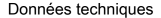


RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus





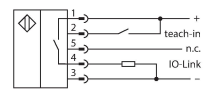
Type	RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151	
N° d'identification	100004304	
Données ultrasoniques		
Fonction	0	
Portée	1501000 mm	
Résolution	1 mm	
Taille minimale plage de commutation	10 mm	
Fréquence ultrasonique	200 kHz	
Reproductibilité	≤ 0.15 % de la valeur finale	
Dérive en température	± 1.5 % de la valeur finale	
Erreur de linéarité	≤ ± 0.5 %	
Longueur élément de commande nominal	100 mm	
Vitesse d'approche	≤ 8 m/s	
Vitesse de passage	≤ 2 m/s	
Données électriques		
Tension de service U _B	1530 VDC	
Taux d'ondulation	10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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	
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link	



Caractéristiques

- Face de transducteur acoustique avec revêtement PTFE
- ■Face avant en acier inoxydable
- Format cylindrique M18, surmoulé
- raccordement par connecteur M12 x 1
- Taccordement par connected W12 X
- Compensation de la température
- Zone morte : 15 cm
- Portée : 100 cm
- Résolution : 1 mm
- ■Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/-
- 16
- sortie digitale, PNP
- 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 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



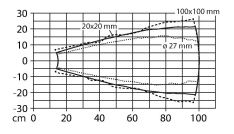
Données techniques

Hystérésis	≤ 5 mm	
Tension de déchet I。	≤ 2.5 V	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
protection contre les ruptures de câble	oui	
possibilité de réglage	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	
1 1 1 1 OID! 00D!!!	0 :	
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui	
Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques	Oui	
	tube fileté, M18	
Données mécaniques		
Données mécaniques Format	tube fileté, M18	
Données mécaniques Format Direction du faisceau	tube fileté, M18 Droit	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), re-	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage Résistance à la pression	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C 0,55 bar	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage Résistance à la pression Mode de protection	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C 0,55 bar	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage Résistance à la pression Mode de protection Indication de l'état de commutation	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C 0,55 bar IP67 LED, Jaune	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage Résistance à la pression Mode de protection Indication de l'état de commutation Object detected	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C 0,55 bar IP67 LED, Jaune	
Données mécaniques Format Direction du faisceau Dimensions Matériau de boîtier Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Matériau de convertisseur ultrasonique Raccordement électrique Température ambiante Température de stockage Résistance à la pression Mode de protection Indication de l'état de commutation Object detected Essais/Certificats	tube fileté, M18 Droit Ø 18 x 63 mm acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), revêtu de PTFE 20 Nm plastique, résine époxy et mousse PU avec revêtement PTFE Connecteur, M12 × 1, 5 fils -5+50 °C -40+50 °C 0,55 bar IP67 LED, Jaune LED, vert	

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



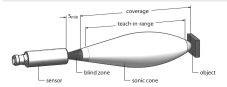


Données techniques

Résistance aux vibrations	20 g, 1055 Hz, sinusoïdal, 3 axes, 30 min/axe selon IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	30 g, 11 ms, demi-sinusoïdal, 3 axes selon IEC 60068-2-27
Homologations	CE cULus

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Réglage du point de commutation Le détecteur ultrasonique dispose d'une sortie de commutation avec point de commutation pouvant être appris. Les LED jaune et verte permettent d'indiquer si le détecteur a reconnu l'objet.

Un point de commutation est appris. Celuici doit se trouver à l'intérieur de la plage de détection. Dans ce mode de fonctionnement, l'arrière-plan est supprimé.

Apprentissage

- Raccorder l'adaptateur Teach entre le détecteur et le câble de raccordement
- Positionner l'objet à l'extrémité de la plage de détection
- Appuyer sur le bouton pendant 2 à 7 s contre Ub
- Positionner l'objet à l'extrémité de la plage de détection
- Appuyer sur le bouton pendant 8 à 11 s contre Ub

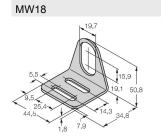
Après un apprentissage avec succès, la LED verte clignote avec une fréquence de 2 Hz et le détecteur fonctionne automatiquement en mode normal.

Comportement LED

Dans le mode normal les deux LED signalent l'état de commutation du détecteur.

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

Accessoires



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

6945004



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15	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
0 15 M12x 1 32 — 50 — 50 —	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	Туре	N° d'identification	on
	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A
LED COST OF THE PROPERTY OF TH	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée
08 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	VB2-SP1	A3501-29	adaptateur d'apprentissage