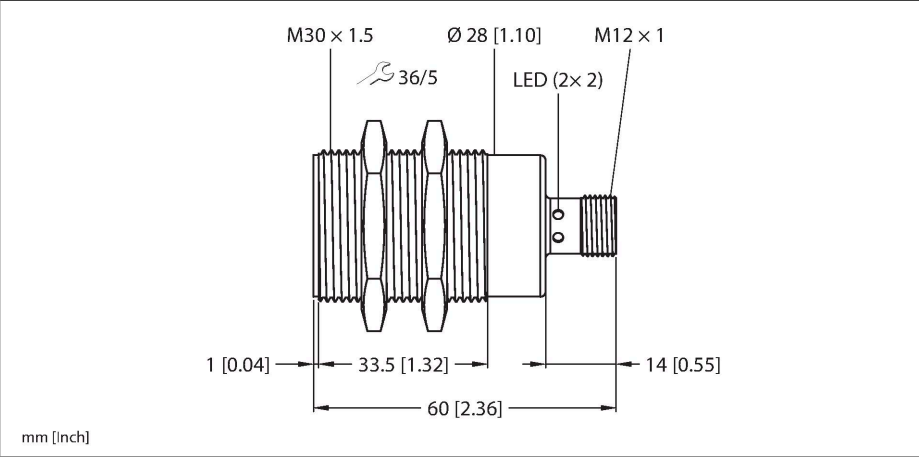


RU300D-M30M-UPN8X2-H1141

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus



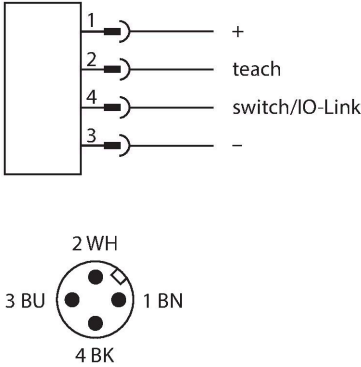
Données techniques

Type	RU300D-M30M-UPN8X2-H1141
N° d'identification	100039012
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	300...3000 mm
Résolution	1 mm
Taille minimale plage de commutation	10 mm
Fréquence ultrasonique	125 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	200 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	18...30 VDC
Taux d'ondulation	10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal CC I _a	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 45 mA
Résistance de charge	≤ 1000 Ω
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link
Fréquence de commutation	≤ 3 Hz
Hystérésis	≤ 5 mm
Tension de déchet I _a	≤ 2.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique

Caractéristiques

- Face lisse de convertisseur ultrasonique
- Format cylindrique M30, surmoulé
- Raccordement par connecteur M12 × 1
- Plage de mesure réglable par Teach-in
- Compensation de la température
- Zone morte : 30 cm
- Portée : 300 cm
- Résolution : 1 mm
- Hystérésis de commutation réglable
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/- 5°
- Sortie de commutation, en push-pull (PNP/NPN)
- Paramétrable N.O. / N.F.
- IO-Link

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

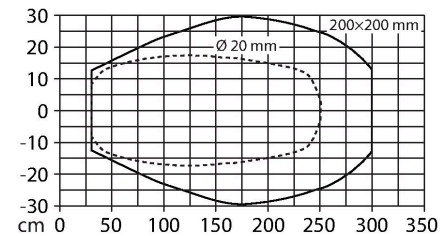
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter, sans contact physique et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Peu importe que l'objet soit transparent ou non transparent, métallique ou non métallique, solide, liquide ou en poudre.

Données techniques

protection contre les inversions de polarité	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
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 30 x 60 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 × 1, 4 fils
Température ambiante	-25...+70 °C
Température de stockage	-40...+80 °C
Résistance à la pression	0,5...5 bar
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, jaune
Essais/Certificats	
MTTF	640 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Homologations	CE cULus

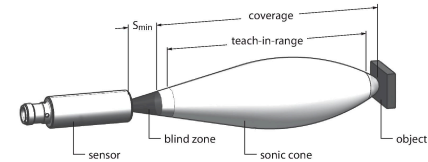
Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement.

Cône ultrasonique



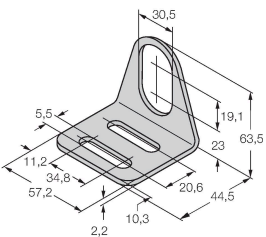
Manuel de montage

Instructions de montage / Description



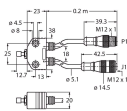
Accessoires

MW30 6945005



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

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée
	VB2-SP1	A3501-29	adaptateur d'apprentissage