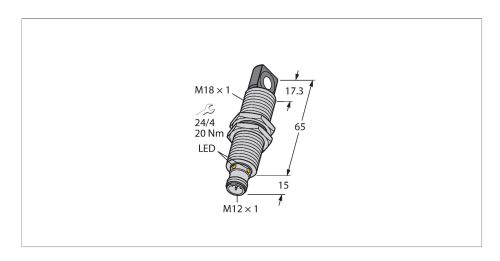
RU40U-M18MS-LFX-H1151 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus





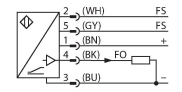
Données techniques

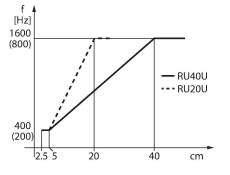
Туре	RU40U-M18MS-LFX-H1151		
N° d'identification	1610019		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	25400 mm		
Résolution	0,5 mm		
Taille minimale plage de mesure	50 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ 0.15 % de la valeur finale		
Dérive en température	± 1.5 % de la valeur finale		
Erreur de linéarité	≤ ± 0.5 %		
Longueur élément de commande nominal	20 mm		
Vitesse d'approche	≤ 3 m/s		
Vitesse de passage	≤ 1.3 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		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Temps de réponse typique	< 60 ms		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Fonction de sortie	Fréquence		
Fréquence de commutation	≤ 10.4 Hz		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
protection contre les ruptures de câble	oui		

Caractéristiques

- front de convertisseur ultrasonique rectangulaire
- format cylindrique M18, surmoulé
- raccordement par connecteur M12 x 1
- compensation de la température
- ■Zone morte : 2,5 cm
- Portée : 40 cm
- Résolution : 0,5 mm
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/-
- sortie de fréquence avec 240...1600 Hz (60...400 Hz)
- plage de fréquence sélectionnable par câble de commande FS (voir principe de fonction)

Schéma de raccordement







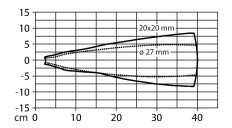
Données techniques

possibilité de réglage	Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	tube fileté, M18		
Direction du faisceau	Latéralement		
Dimensions	Ø 18 x 80 mm		
Matériau de boîtier	métal, CuZn, Nickelé		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	20 Nm		
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 5 fils		
Température ambiante	-25+70 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Résistance à la pression	0,55 bar		
Mode de protection	IP67		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Object detected	LED, vert		
Essais/Certificats			
MTTF	281 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Déclaration de conformité EN ISO/IEC	EN 60947-5-7		
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		

Principe de fonctionnement

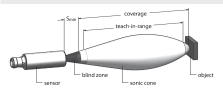
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement. La plage de fréquence peut être sélectionnée par l'entrée de commande. Si celle-ci se trouve sur la masse (-), on sélectionne la plage de fréquence plus basse. Si elle n'est pas raccordée à la tension d'alimentation, la sortie fonctionne dans la plage de fréquence plus élevée.

Cône ultrasonique



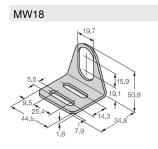
Manuel de montage

Instructions de montage / Description





Accessoires



6945004 Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 5 14 11.5 42 42	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 M12 x 1 26.5 32 32	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	
	IM21-14-CDTRI	7505650	contrôleur de rotation avec afficheur, fonction de surveillance paramétrable au choix, inhibition au démarrage, verrouillage, sortie d'impulsions auxiliaires, sortie de courant
777	IM12-FI01-2SF-2I-C0/24VDC	7580229	
177	IM12-FI01-1SF-1I1R-C0/24VDC	7580225	
177	IM12-FI01-2SF-1I1R-C0/24VDC/ K71	100051431	
172	IM12-FI01-1SF-2I-C0/24VDC/K71	100051432	