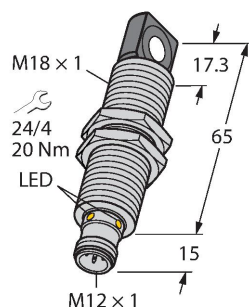


RU40U-M18MS-LFX-H1151

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus



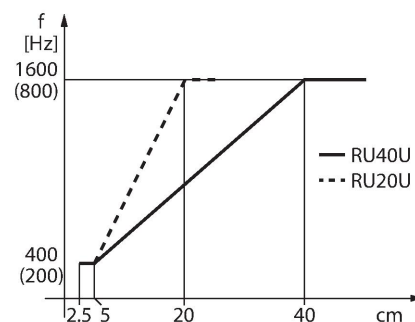
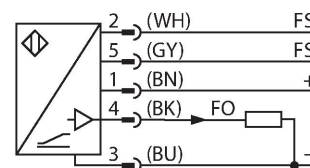
Données techniques

Type	RU40U-M18MS-LFX-H1151
N° d'identification	1610019
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	25...400 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	15...30 VDC
Taux d'ondulation	10 % $V_{\text{crête à crête}}$
Courant de service nominal CC I_o	≤ 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 polarité	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 : +/- 15°
- 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



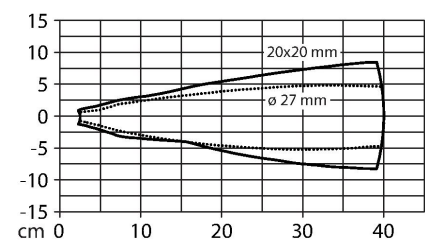
Données techniques

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	0,5...5 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, 10...55 Hz, sinusoïdal, 3 axes, 30 min/axe selon IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	30 g, 11 ms, demi-sinusoïdal, 3 axes se- lon IEC 60068-2-27
Homologations	CE cULus

Principe de fonctionnement

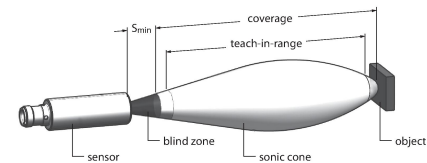
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou non-transparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard 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



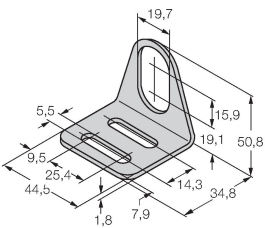
Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Accessoires

MW18 6945004



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

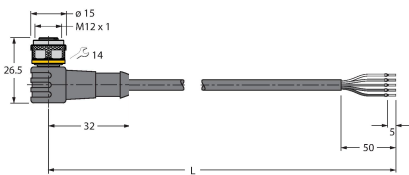
Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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

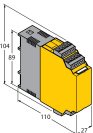
WKC4.5T-2/TEL 6625028



Câble de raccordement, connecteur
femelle M12, coudé, 5 broches,
longueur de câble : 2 m, matériau de la
gaine : PVC, noir ; homologation cULus

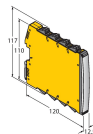
Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	IM21-14-CDTRI	7505650	

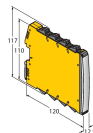


contrôleur de rotation avec afficheur,
fonction de surveillance paramétrable
au choix, inhibition au démarrage,
verrouillage, sortie d'impulsions
auxiliaires, sortie de courant

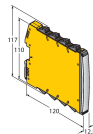
IM12-FI01-2SF-2I-C0/24VDC 7580229



IM12-FI01-1SF-1I1R-C0/24VDC 7580225



IM12-FI01-2SF-1I1R-C0/24VDC/
K71 100051431



IM12-FI01-1SF-2I-C0/24VDC/K71 100051432

