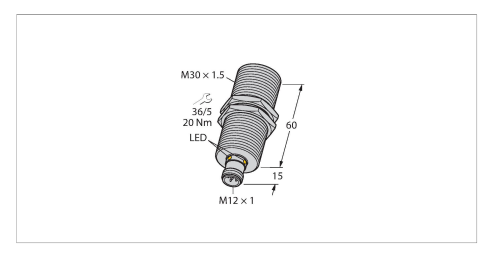


RU300U-M30M-LFX-H1151 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus





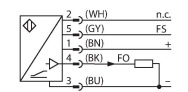
| Type | RU300U-M30M-LFX-H1151 |
|---|---------------------------------|
| N° d'identification | 100000365 |
| Données ultrasoniques | |
| Fonction | () |
| Portée | 3003000 mm |
| Résolution | 1 mm |
| Taille minimale plage de mesure | 250 mm |
| Fréquence ultrasonique | 120 kHz |
| Reproductibilité | ≤ 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 | ≤ 11 m/s |
| Vitesse de passage | ≤ 4.2 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 |
| Courant résiduel | ≤ 0.1 mA |
| Temps de réponse typique | < 190 ms |
| Retard à la disponibilité | ≤ 300 ms |
| Fonction de sortie | Fréquence |
| Fréquence de commutation | ≤ 3.3 Hz |
| Protection contre les courts-circuits | oui/contrôle cyclique |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| protection contre les ruptures de câble | oui |

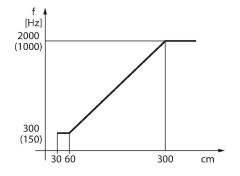


Caractéristiques

- face lisse de convertisseur ultrasonique
- ■format cylindrique M30, surmoulé
- ■raccordement par connecteur M12 x 1
- compensation de la température
- ■Zone morte : 30 cm
- Portée : 300 cm
- Résolution : 1 mm
- Angle d'ouverture du lobe acoustique : +/-15°
- sortie de fréquence avec 300...2000 Hz (150...1000 Hz)
- plage de fréquence sélectionnable par câble de commande FS (voir principe de fonction)

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure,

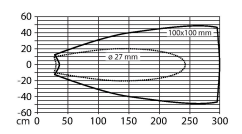


Données techniques

| Données mécaniques | |
|--|---|
| | |
| Format | tube fileté, M30 |
| Direction du faisceau | Droit |
| Dimensions | Ø 30 x 75 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, 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 |

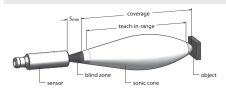
une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement. 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



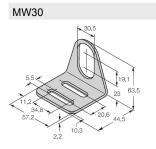
Manuel de montage

Instructions de montage / Description



TURCK

Accessoires



6945005 Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|-------------------------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 015 | 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 | 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 | |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| DIFFERSIONS | 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 |
| 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1 | IM12-FI01-2SF-2I-C0/24VDC | 7580229 | |
| 177 | IM12-FI01-1SF-1I1R-C0/24VDC | 7580225 | |
| 177 | IM12-FI01-2SF-1I1R-C0/24VDC/ K71 | 100051431 | |
| 177 | IM12-FI01-1SF-2I-C0/24VDC/K71 | 100051432 | |