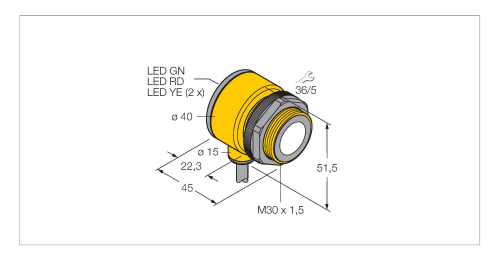


T30UUNA Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



Données techniques

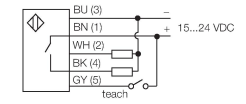
Туре	T30UUNA
N° d'identification	3055989
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	1501000 mm
Fréquence ultrasonique	228 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm
Dérive en température	≤ 0.2 % de la valeur finale / K
Données électriques	
Tension de service U _B	1524 VDC
Temps de réponse typique	< 48 ms
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Hystérésis	≤ 2.5 mm
Données mécaniques	
Format	Tube, T30U
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 40 x 45 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Température ambiante	-20+70 °C
Humidité atmosphérique relative	100 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED



Caractéristiques

- format compact
- ■câble, 2m
- ■tension de service 15...24 VDC
- sortie transistorisée pnp et sortie analogique pour tension
- plage de mesure réglable par Teach-in
- ■zone morte: 15 cm
- portée: 100 cm

Schéma de raccordement



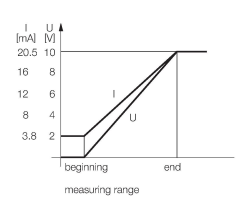
Principe de fonctionnement

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.



Données techniques

Object detected	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	246 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

filetage 30mm



SMB30FAM10

3011185 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

SMB30SC 3052521

> bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

