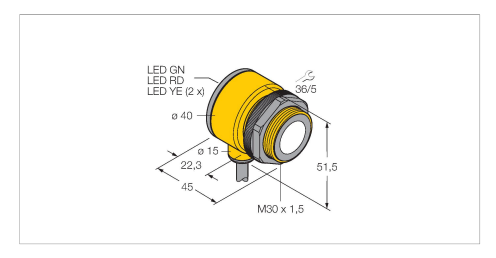


T30UIPA Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



Données techniques

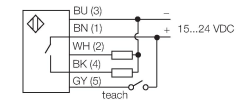
Туре	T30UIPA
N° d'identification	3055974
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	1501000 mm
Fréquence ultrasonique	228 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm
Dérive en température	≤ 0.2 % de la valeur finale / K
Données électriques	
Tension de service U _B	1524 VDC
Courant de service nominal CC I.	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Temps de réponse typique	< 48 ms
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/sortie analogique
Sortie de courant	420 mA
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz
Hystérésis	≤ 2.5 mm
Tension de déchet I _e	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	entièrement
protection contre les ruptures de câble	oui
Données mécaniques	
Format	Tube, T30U
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 40 x 45 mm



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement



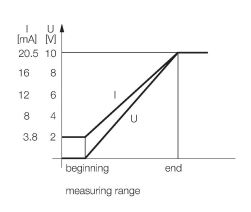
Principe de fonctionnement

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

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
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	246 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



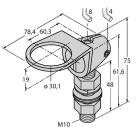
Accessoires

SMB30A 3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30FAM10



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

3011185

SMB30SC 3052521

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

