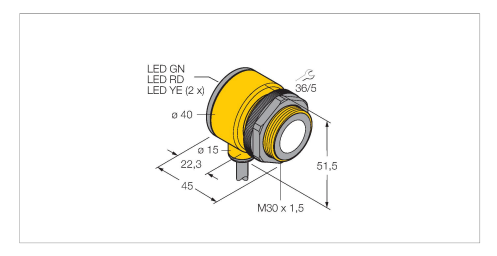


T30UDPB

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation





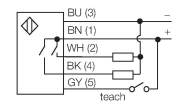
Туре	T30UDPB		
N° d'identification	3055550		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	3002000 mm		
Fréquence ultrasonique	128 kHz		
Reproductibilité	≤± 0.75 mm		
Dérive en température	≤ 0.17 % de la valeur finale / K		
Données électriques	= 0.17 % de la valear ilitale / TC		
Tension de service U _B	1224 VDC		
Courant de service nominal CC I	≤ 100 mA		
	≤ 100 mA		
Consommation propre à vide			
Temps de réponse typique	< 96 ms		
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 10 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		
Matériau de boîtier	Plastique, PBT		



Caractéristiques

- format compact
- ■câble, 2m
- ■tension de service 12...24 VDC
- deux sorties transistorisées pnp
- deux plages de commutation indépendantes réglable par bouton ou ligne de commande
- zone morte: 30 cm ■ portée: 200 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

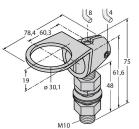
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Température ambiante	-20+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	100 %		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Object detected	LED		
Essais/Certificats			
MTTF	246 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE		

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30FAM10	3011185
	éguerre de montage, coudée, acier		équerre de montage, acier



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



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

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

