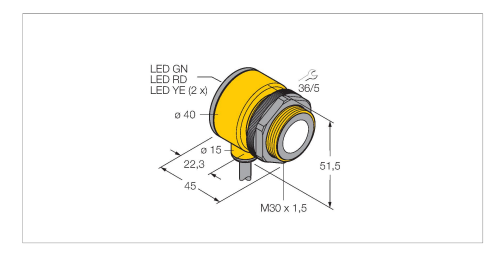


# T30UDPA

# Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation





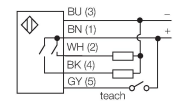
Туре	T30UDPA
N° d'identification	3055544
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	1501000 mm
Fréquence ultrasonique	228 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm
Dérive en température	≤ 0.17 % de la valeur finale / K
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1224 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Temps de réponse typique	< 48 ms
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz
Hystérésis	≤ 2.5 mm
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 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: 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.



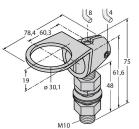
# Données techniques

Matériau de 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	
équerre de montage, coudée, acier			équerre de montag

inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



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

3011185

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

