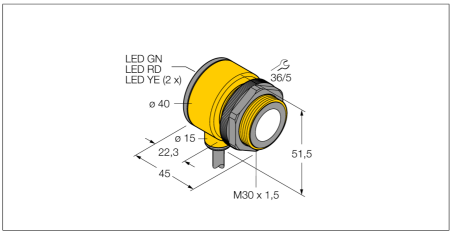
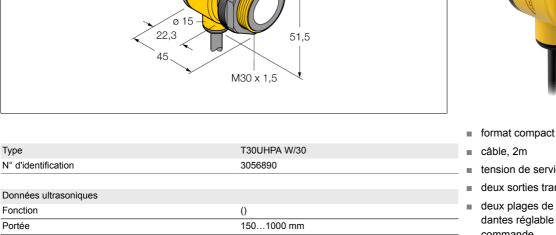


## Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation **T30UHPA W/30**





Fréquence ultrasonique	228 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1224 VDC	
Temps de réponse typique	< 48 ms	
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz	
Hystérésis	≤ 2.5 mm	

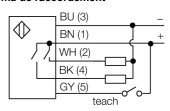
.,,		
Données mécaniques		
Format	Tube, T30U	
Direction du faisceau	Droit	
Dimensions	Ø 40 x 45 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	ation de la tension de service LED	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Object detected	LED	
Essais/Certificats		



- 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 non-transparent, 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.

MTTF

Homologations

246 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,7 M30 x 1,5 97 50,8 29