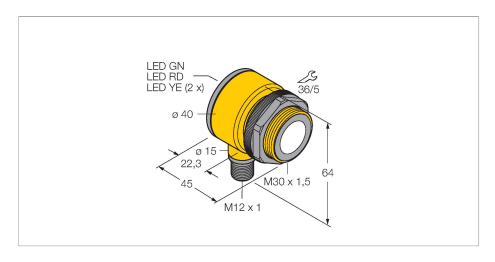


T30UUNAQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





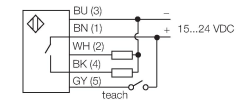
Туре	T30UUNAQ		
N° d'identification	3055990		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	1501000 mm		
Fréquence ultrasonique	228 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm		
Dérive en température	≤ 0.2 % de la valeur finale / K		
Données électriques			
Tension de service U _B	1524 VDC		
Temps de réponse 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	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Température ambiante	-20+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	100 %		
Mode de protection	IP67		



Caractéristiques

- ■format compact
- ■raccordement par connecteur M12 x 1
- ■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

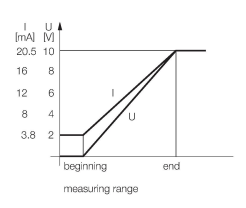


Principe de fonctionnement

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12x1 265 265 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 015 14 14 11.5 14 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

