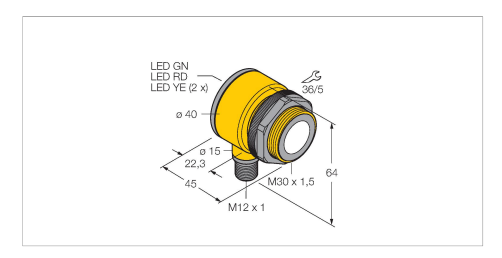
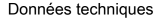
T30UXUCQ8 | 04-03-2025 22-18 | Sous réserve de modifications techniques

T30UXUCQ8 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





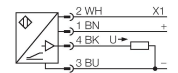
Type	T30UXUCQ8
N° d'identification	3080476
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	3003000 mm
Fréquence ultrasonique	114 kHz
Reproductibilité	≤ ± 1.5 mm
Dérive en température	≤ 0.02 % de la valeur finale / K
Longueur élément de commande nominal	100 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Temps de réponse typique	< 135 ms
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Hystérésis	≤ 4 mm
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
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU



Caractéristiques

- format compact
- raccordement par connecteur M12 x 1, 4 pôles
- sortie analogique 0...10 V
- temps de réponse sélectionnable
- compensation de température intégrée
- plage de mesure réglable par Teach-in
- ■zone morte: 30 cm
- portée: 300 cm

Schéma de raccordement

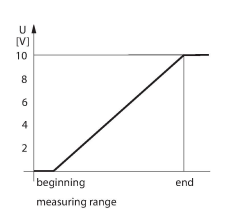


Principe de fonctionnement

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

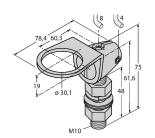
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Température ambiante	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	95 %	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED	
Object detected	LED, rouge	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste cULus	



Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



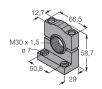


SMB30FAM10

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	
M12x1 o15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
015 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus