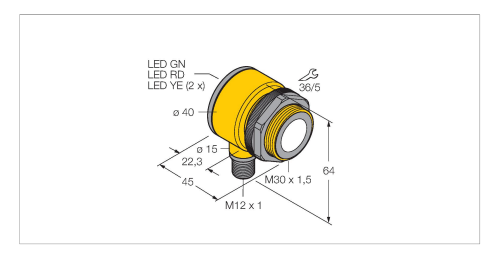
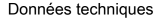
F30UXDAQ8 | 04-03-2025 22-18 | Sous réserve de modifications techniques

T30UXDAQ8

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation





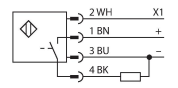
Туре	T30UXDAQ8
N° d'identification	3079995
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	1001000 mm
Fréquence ultrasonique	224 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.5 mm
Dérive en température	≤ 0.02 % de la valeur finale / K
Longueur élément de commande nominal	100 mm
Données électriques	
Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$	1030 VDC
Temps de réponse typique	< 45 ms
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 10 Hz
Hystérésis	≤ 2 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 logique pnp ou npn réglable
- ■fonction NF/NO réglable
- compensation de température intégrée
- plage de commutation réglable par bouton ou ligne de commande
- zone morte: 10 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

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



bride de fixation, noir PBT, pour



SMB30SC

les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 0 15	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
0 15 M12 x 1 26.5 32	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