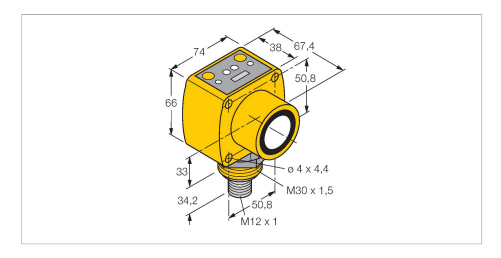


QT50UVR3WQ

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation



Données techniques

N° d'identification	3072476	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée 2	2008000 mm	
Fréquence ultrasonique	75 kHz	
Reproductibilité :	≤ ± 1 mm	
Dérive en température	≤ 0.02 % de la valeur finale / K	
Longueur élément de commande nominal	500 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	85265 VAC	
Temps de réponse typique	< 100 ms	
Retard à la disponibilité :	≤ 1500 ms	
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation :	≤5 Hz	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QT50U	
Direction du faisceau	Droit	
Dimensions	67.4 x 74 x 100.2 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC	
Température ambiante	-20+70 °C	
Température de stockage	-40+90 °C	



Caractéristiques

- ■visualisation par LED de l'intensité du signal
- Connecteur mâle, 5 pôles, 7/8"
- compensation de la température réglable par interrupteur DIP
- ■zone morte: 20 cm
- portée: 800 cm

Principe de fonctionnement

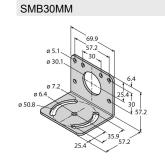
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement.

Données techniques

100 %	
IP67	
LED, vert	
LED, Jaune	
LED, rouge	
131 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
CE	

Accessoires

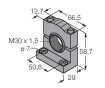
SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

PVC, noir; homologation cULus

3027162



les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	MBCC2-506	3061393	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus