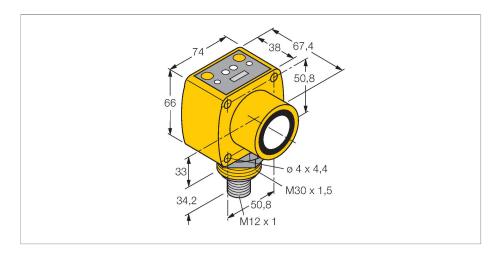
QT50ULBQ-CRFV | 04-03-2025 22-20 | Sous réserve de modifications techniques

QT50ULBQ-CRFV Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



Données techniques

Туре	QT50ULBQ-CRFV		
N° d'identification	3074834		
Données ultrasoniques			
Fonction	0		
Portée	2006000 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	1030 VDC		
Temps de réponse typique	< 100 ms		
Retard à la disponibilité	≤ 1500 ms		
Fonction de sortie	sortie analogique		
Sortie de courant	420 mA		
Sortie de tension	010 V		
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		

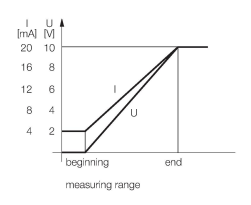


Caractéristiques

- ■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.

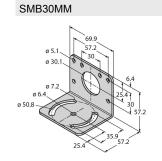


Données techniques

Température de stockage	-40+90 °C		
Humidité atmosphérique relative	100 %		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Object detected	LED, rouge		
Essais/Certificats			
MTTF	131 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE		

Accessoires

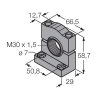
SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



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

3027162

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	MBCC2-506	3061393	
M12×1 o 15	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





Dimensions

Type

N° d'identification

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Câble de femelle M

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