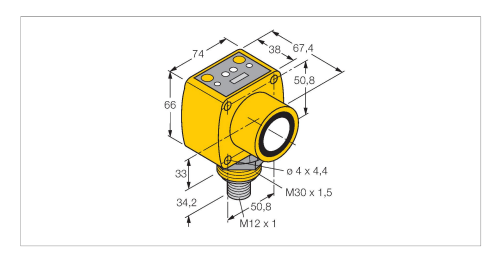


QT50UVR3FQ-CRFV Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation



Données techniques

Туре	QT50UVR3FQ-CRFV
N° d'identification	3075285
Données ultrasoniques	
Fonction	()
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	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.

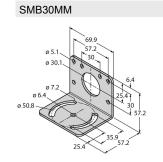


Données techniques

Humidité atmosphérique relative	100 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	131 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

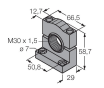
Accessoires

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



3027162 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

SMB30SC	3052521
	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	MBCC2-506	3061393	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016 Câble de raccordemer femelle M12, droit, 5 b de câble : 2 m, matéria	roches, longueur



N° d'identification 6625028

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