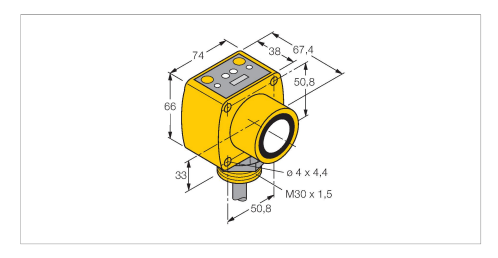


QT50UVR3W

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation



Données techniques

	QT50UVR3W
N° d'identification	3072477
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 I	Rectangulaire, QT50U
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	67.4 x 74 x 84.2 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Température ambiante	-20+70 °C
Temperature ambiante	



Caractéristiques

- ■visualisation par LED de l'intensité du signal
- Câble, PVC, 2 m, 5 conducteurs
- 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.

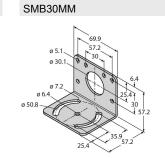


Données techniques

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

3027162



SMB30SC 3052521

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

