

Q45UR3LIU64C6KQ W/30 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique

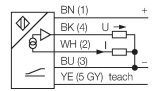
Données techniques

Туре	Q45UR3LIU64C6KQ W/30	
N° d'identification	3059507	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée	50250 mm	
Fréquence ultrasonique	400 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 1 mm	
Données électriques		
Tension de service	1224 VDC	
Résistance de charge	≤ 500 Ω	
Temps de réponse typique	< 10 ms	
Fonction de sortie	sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA	
Sortie de tension	010 V	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Direction du faisceau	Droit	
Dimensions	60.5 x 44.5 x 87.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Polyester thermoplastique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Température ambiante	-25+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	85 %	
Mode de protection	IP67	
Object detected	LED, jaune	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

Caractéristiques

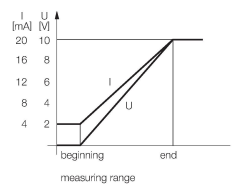
- plage de mesure réglable par bouton Teach ou ligne de commande
- temps de réponse réglable
- sortie analogique au choix pour courant ou tension
- ■fonction teach-in
- courbe caractéristique de sortie peut être convertie
- ■zone morte: 5 cm
- portée: 25 cm

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

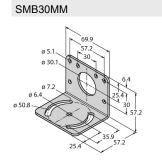
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard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



3027162

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

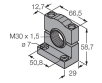




bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	M18C2.0	3053022
	Q13C2.0	3059424
	S18C2 0	3056827