

# Q45UR3LIU64CQKS Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique

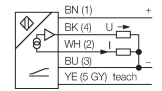
# Données techniques

Туре	Q45UR3LIU64CQKS		
N° d'identification	3059435		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	50250 mm		
Fréquence ultrasonique	400 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 1 mm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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 101.6 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Polyester thermoplastique		
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC		
Température ambiante	-25+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	85 %		
Mode de protection	IP67		
Object detected	LED, jaune		
Essais/Certificats			
Homologations	CE		

# Caractéristiques

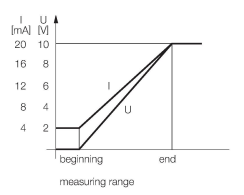
- plage de mesure réglable par bouton Teach ou ligne de commande
- temps de réponse réglable
- sortie analogique au choix pour courant ou tension
- ■fonction teach-in
- courbe caractéristique de sortie peut être convertie
- ■zone morte: 5 cm
- portée: 25 cm

#### Schéma de raccordement



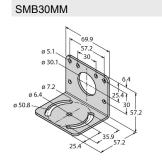
## Principe de fonctionnement

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



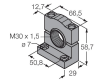


bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

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	