

# Q45UR3BA63CK W/30 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation

### Données techniques

Туре	Q45UR3BA63CK W/30	
N° d'identification	3059504	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée	50250 mm	
Fréquence ultrasonique	400 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 1 mm	
Données électriques		
Temps de réponse typique	< 40 ms	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
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	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

### Caractéristiques

- ■sortie logique pnp ou npn réglable
- ■fonction NF/NO réglable
- compensation de température intégrée
- ■zone morte: 5 cm
- portée: 25 cm

## Principe de fonctionnement

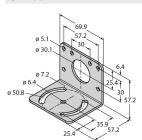
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard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

#### Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30MM 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 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