

Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation Q45UR3BA63CKS W/30

Туре	Q45UR3BA63CKS W/30	
N° d'identification	3059506	
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	
Matériau de boîtier	Plastique, Polyester thermoplastique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Température ambiante	-25+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

- 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 non-transparent, 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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 R 40 F 8 40 69
SMB30MM	3027162	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis	0 5.1 0 30.1 0 7.2 0 6.4 0 50.8 0
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 66.5 0.7 50.8 29

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi-	Dimensions
	té	
M18C2.0	3053022	
Q13C2.0	3059424	
S18C2.0	3056827	