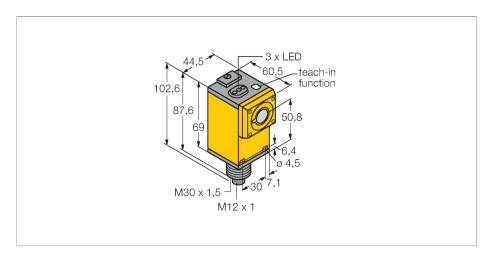
Q45UR3LIU64CQ6K Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



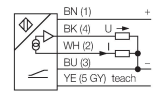
Données techniques

Туре	Q45UR3LIU64CQ6K	
N° d'identification	3053744	
Données ultrasoniques		
Fonction	0	
Portée	50250 mm	
Fréquence ultrasonique	400 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 1 mm	
Dérive en température	≤ 0.13 % de la valeur finale / K	
Données électriques		
Tension de service U _B	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	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	entièrement	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Direction du faisceau	Droit	
Dimensions	60.5 x 44.5 x 102.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Polyester thermoplastique	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Température ambiante	-25+70 °C	

Caractéristiques

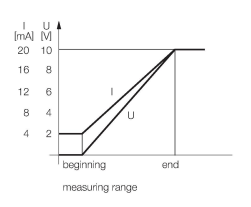
- plage de mesure réglable par bouton Teach ou ligne de commande
- ■temps de réponse réglable
- sortie analogique au choix pour courant ou tension
- fonction teach-in
- courbe caractéristique de sortie peut être convertie
- angle de divergence du cône ultrasonique de 15°
- ■zone morte: 25 cm
- portée: 300 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.

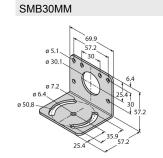


Données techniques

Humidité atmosphérique relative	85 %		
Mode de protection	IP67		
Object detected	LED, jaune		
Essais/Certificats			
MTTF	50 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE		

Accessoires

SMB30A	3032723
<i></i>	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

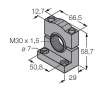


bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

3027162

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 e 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12x 1 26.5 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus





Accessoires

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