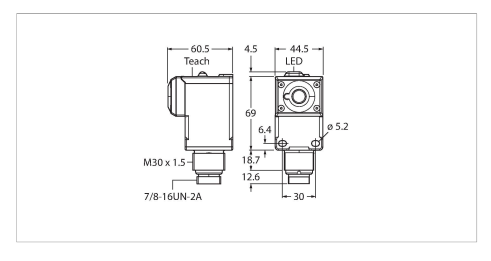


# Q45ULIU64ACRQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



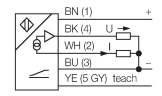
### Données techniques

Туре	Q45ULIU64ACRQ	
N° d'identification	3047553	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée	1001400 mm	
Fréquence ultrasonique	230 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 1 mm	
Dérive en température	≤ 0.13 % de la valeur finale / K	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1224 VDC	
Résistance de charge	≤ 500 Ω	
Temps de réponse typique	< 40 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, PBT	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC	
Température ambiante	-25+70 °C	

## Caractéristiques

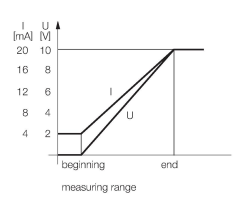
- plage de mesure réglable par bouton Teach ou ligne de commande
- ■temps de réponse réglable
- au choix sortie analogique pour courant et tension
- fonction teach-in
- courbe caractéristique de sortie peut être
- angle de divergence du cône ultrasonique de 15°
- zone morte: 10 cm
- portée: 140 cm

### 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	100 %
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
	équerre de montage, coudée, acier

inoxydable, pour les détecteurs à	69.9
filetage 30mm	ø 5.1 57.2
	ø 30.1
	07.2
	ø 6.4 ø 50.8
	57.2

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

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	MBCC2-506	3061393

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2