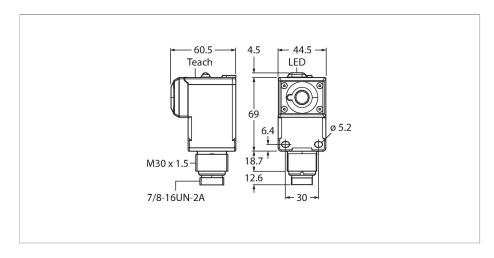


# Q45UBB63DACQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation



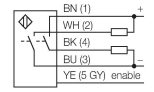
# Données techniques

Туре	Q45UBB63DACQ	
N° d'identification	3044133	
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	
Temps de réponse typique	< 20 ms	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 50 Hz	
Hystérésis	≤ 0.5 mm	
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	
Humidité atmosphérique relative	100 %	

# Caractéristiques

- le début et la fin de la plage de commutation sont réglables par un bouton Teach
- fonction de sortie N.O. ou N.C.
- ■temps de réponse réglable
- ■fonction de pompe
- sortie transistorisée pnp/npn (N.O.)
- 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

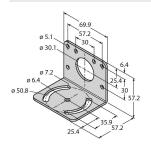
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
MTTF	50 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

# Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30MM équerre de montage, coudée, acier

inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



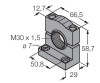


bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

3027162

SMB30SC 3052521

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



## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	MBCC2-506	3061393