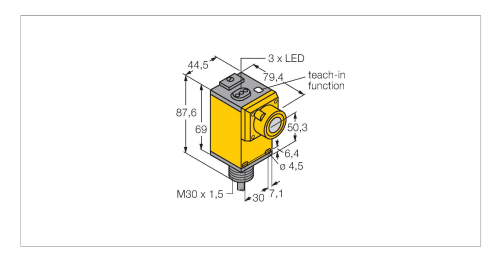


# Q45UBB63BC Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation



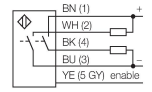
# Données techniques

Туре	Q45UBB63BC
N° d'identification	3046360
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	2503000 mm
Fréquence ultrasonique	128 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.5 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	< 40 ms
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 50 Hz
Hystérésis	≤ 1 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	79.4 x 44.5 x 87.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Température ambiante	-25+70 °C

# 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 (N.O.)
- angle de divergence du cône ultrasonique de 12°
- ■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

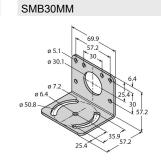
Humidité atmosphérique relative	100 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
MTTF	50 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

## Accessoires

SMB30A	3032723
	águarra da mantaga, coudás, cojar

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

