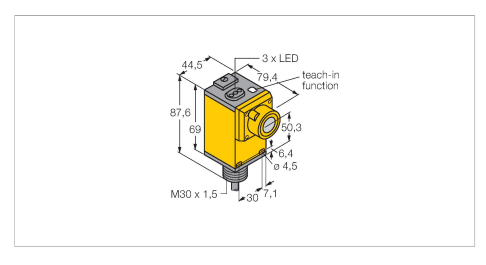


# Q45ULIU64BCR W/30' Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique



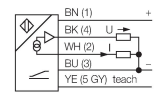
## Données techniques

Type	Q45ULIU64BCR W/30'
N° d'identification	3047556
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	2503000 mm
Fréquence ultrasonique	128 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	< 80 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	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, 9 m, PVC

## Caractéristiques

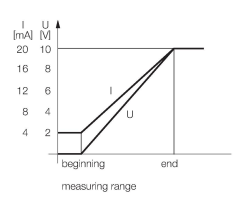
- plage de mesure réglable par bouton Teach ou ligne de commande
- ■temps de réponse réglable
- au choix sortie analogique pour courant et tension
- ■fonction teach-in
- courbe caractéristique de sortie peut être convertie
- angle de divergence du cône ultrasonique de 12°
- zone morte: 25 cm
- portée: 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.





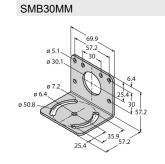
# Données techniques

-25+70 °C
100 %
IP67
LED, jaune
50 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
CE

#### Accessoires

SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm
	tiletage 30mm





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
SIVIDSUSC	3032321

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

