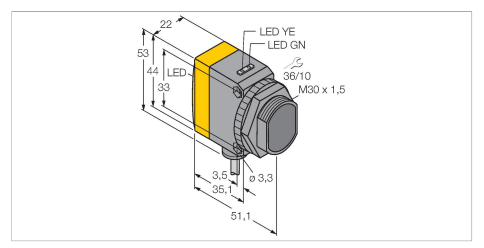


QS30VR3LPQPMA

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation





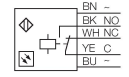
Туре	QS30VR3LPQPMA
N° d'identification	3073072
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	630 nm
Portée	08000 mm
Données électriques	
Tension de service	12250 VDC
Tension de service	24250 VAC
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 15 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS30
Dimensions	Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	5

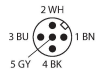


Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- sortie de relais, contact inverseur

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

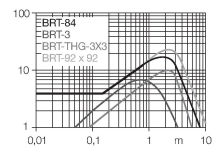
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants

Données techniques

Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE

sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

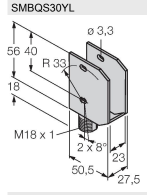


Accessoires

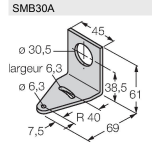
SMBQS30Y 56 33 Ø 3,3 M18 x 1 35 26 5

3002811 boîtier de protection, acier inoxydable,

3032723

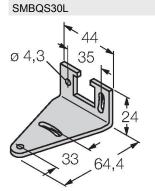


3072741 boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30

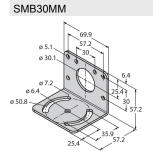


équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

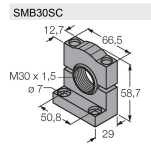
pour le format QS30



3002809 équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30



3027162 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis



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

3052521



Accessoires

Dimensions
Type
N° d'identification
BRT-84
3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion

