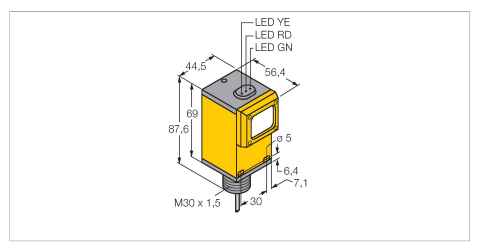


Q45BB6LLP

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





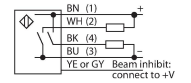
Туре	Q45BB6LLP
N° d'identification	3039551
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	<u> </u>
Diamètre faisceau	(elliptique) 2,5 mm
Portée	15040000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 250 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 2 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre



Caractéristiques

- détecteur en mode rétro-réflectif laser avec filtre de polarisation
- classe laser 2
- le rétro-réflecteur BRT-2X2 fait partie de la livraison
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement



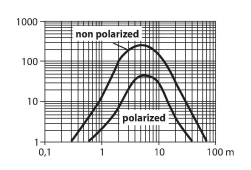
Principe de fonctionnement

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 sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

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

Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	acrylique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.34 mm²
Température ambiante	-10+40 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	20 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, ETL



Accessoires

SMB30A 3032723

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

SMB30FAM10

78,4 60,3

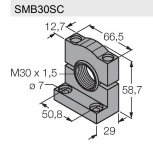
78,4 60,3

75

61,6

48

3011185 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

Dimensions

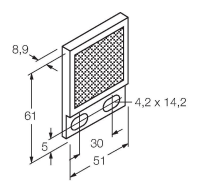
Type

N° d'identification

BRT-2X2

3040071

réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1,8, matériau acrylique, température ambiante max. 50 °C



3016164

réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20...+60 $^\circ$

