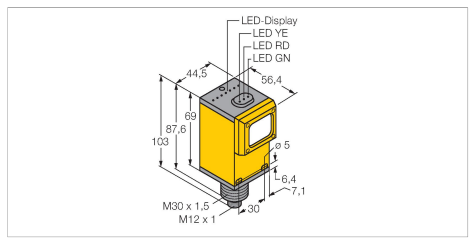


Q45BW22LPQ1

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



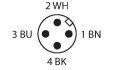
Données techniques

Туре	Q45BW22LPQ1
N° d'identification	3040218
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	680 nm
Portée	1506000 mm
Données électriques	
Tension de service	90250 VAC
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Fonction de sortie	contact N.O., Sortie par relais
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 2 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 102.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder

Caractéristiques

- ■connecteur mâle, M12 x 1
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact N.O. (SPST)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

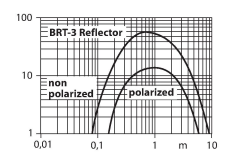
Schéma de raccordement



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.

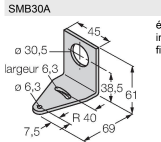
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert
Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires



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

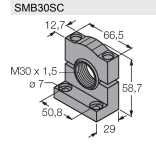
3032723

3052521



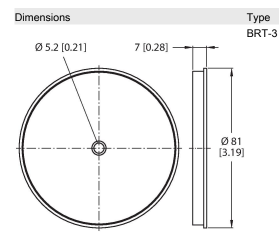
équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185



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

Accessoires



N° d'identification 3016164

réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20...+60 °