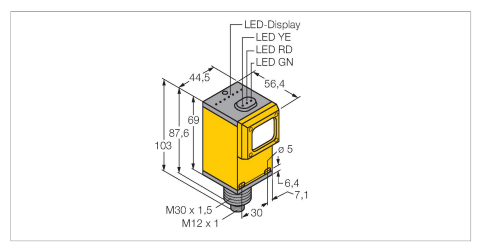


Q45BW22RQ1 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



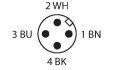
Données techniques

Туре	Q45BW22RQ1
N° d'identification	3040221
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	060000 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, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °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

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

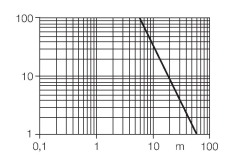
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain

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





3011185

Données techniques

Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB30A équerre d inoxydabl filetage 30 8 45 8 40 8 40 8 69

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

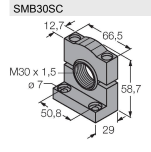
3032723

3052521

78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30,1 48

SMB30FAM10

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



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