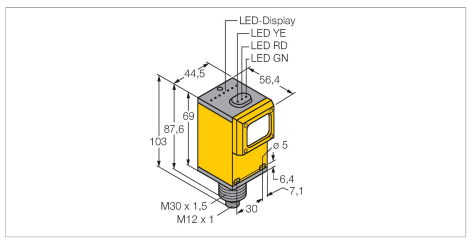


Q45BB6RFQ5 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



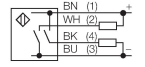
Données techniques

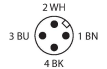
Туре	Q45BB6RFQ5
N° d'identification	3048374
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	060000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	contact N.O., PNP/NPN ≤ 250 Hz
	<u> </u>
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité	≤ 250 Hz ≤ 100 ms
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit possibilité de réglage	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit possibilité de réglage Données mécaniques	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA potentiomètre
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit possibilité de réglage Données mécaniques Format	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA potentiomètre Rectangulaire, Q45
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit possibilité de réglage Données mécaniques Format Dimensions	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA potentiomètre Rectangulaire, Q45 Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 102.6 mm
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Seuil de protection court-circuit possibilité de réglage Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	≤ 250 Hz ≤ 100 ms < 2 ms > 220 mA potentiomètre Rectangulaire, Q45 Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 102.6 mm Plastique, Plastique thermoplastique

Caractéristiques

- ■connecteur mâle, M12 x 1
- mode de protection IP67
- 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





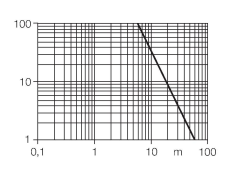
Principe de fonctionnement

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 Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

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



Accessoires

SMB30A ø 30,5 largeur 6,3 ø 6,3

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

3032723

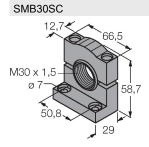
3052521

filetage 30mm



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