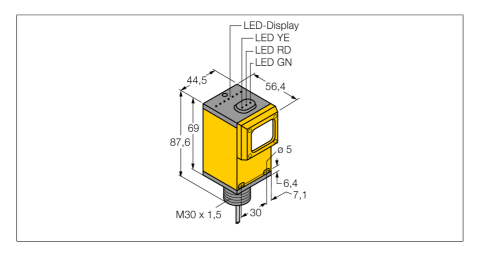


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation Q45BB6LLP W/30





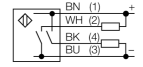
Q45BB6LLP W/30 N° d'identification 3040824 Données optiques Détecteur en mode rétro-réflectif Fonction Mode de fonctionnement Polarisé réflecteur fait partie de la livraison Oui Source de lumière Rouge polarisé Longueur d'onde 680 nm 150...40000 mm Portée

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Consommation propre à vide I ₀	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	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	

Rectangulaire, Q45	
Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm	
Plastique, Plastique thermoplastique	
plastique, Acrylic	
Câble, 9 m, PVC	
5	
0.34 mm²	
-10+40 °C	
IP67	

- acâble, PVC, 2 m
- 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

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif,

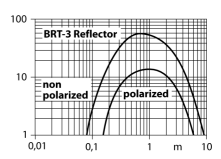
l'émetteur et le récepteur sont logés dans le
même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur
est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par
celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de
quelques avantages des 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



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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30.5 45 45 45 45 45 45 45
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50.8 29

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-2X2	3040071	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1,8, matériau acrylique, température ambiante max. 50 °C	8,9 61 4,2 x 14,2
BRT-3	3016164	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20+60 °	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28] —