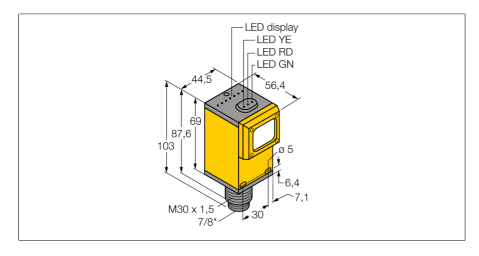


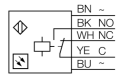
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) Q45VR2RFDQ



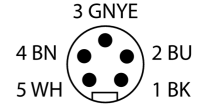
-	connecteur.	7/8"

- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact inverseur (SPDT)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement



Туре	Q45VR2RFDQ	
N° d'identification	3073325	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Portée	060000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	90250VAC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA	
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 15 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC	
Nombre de conducteurs	5	
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	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations CE, cURus, CSA		



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



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 M30 x 1.5 9 7 50.8 29