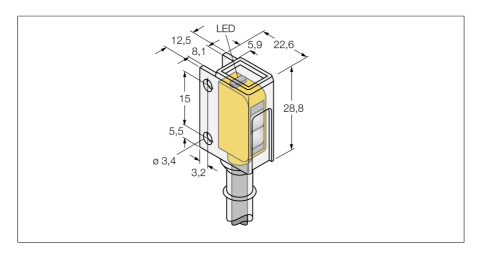


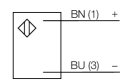
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) détecteur miniature Q126ECR





- acâble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- enrobage à résistance chimique fait en PFA
- LED visible de tous les côtés
- tension de service: 10...30VDC

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

Туре	Q126ECR	
N° d'identification	3076488	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	02000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crètie à crète}	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms	
Temps de réponse typique	< 1.3 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q12	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, polycarbonate	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	2	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	Résistant aux produits chimiques	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication réserve de gain	LED, jaune	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQ12A	3074341	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12	3 x o 3,2
SMBQ12T	3073722	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12	3,7 6.8 0,9 15 3 x \(\text{o}\) 3,2 5 14 16.5 4.5 0 3,2 10,5