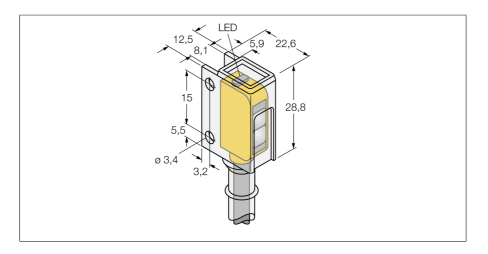


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe détecteur miniature Q12RB6FF30CR





Туре	Q12RB6FF30CR	
N° d'identification	3076483	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Dortés	4 20 mm	

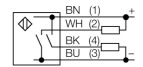
21		
N° d'identification	3076483	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	430 mm	

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide I ₀	≤ 20 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms	
Temps de réponse typique	< 0.85 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	3	
Section conducteur	0.34 mm ²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	

- acâble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- enrobage à résistance chimique fait en
- LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation sombre

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

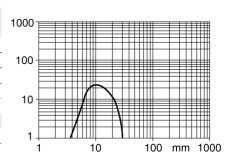
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



Caractéristiques particulières	résistance chimique Résistant aux produits chimiques	
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, jaune, clignotant	
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