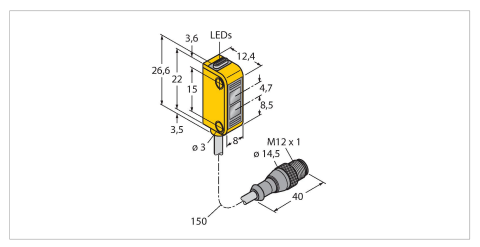
# Q12RB6FF15Q5

# Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe détecteur miniature





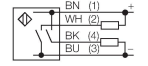
Туре	Q12RB6FF15Q5	
N° d'identification	3074142	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	315 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide	≤ 20 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	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms	
Temps de réponse typique	< 0.85 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q12	
Dimensions	12.4 x 8 x 26.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	

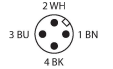


## Caractéristiques

- Câble, PVC, 150 mm avec connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■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





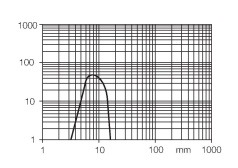
### Principe de fonctionnement

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

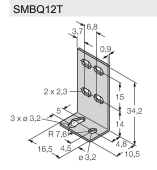
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>		
Température ambiante	-20+55 °C		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	135 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



#### Accessoires

SMBQ12A	
3 x Ø 3,2 5 29 34,2	équerre VA 1.44 photoéle

3074341 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12



3073722 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

#### Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com