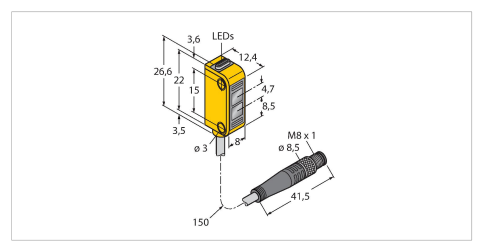


Q12RN6FF50Q3

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





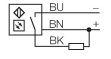
Туре	Q12RN6FF50Q3	
N° d'identification	3077105	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	350 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
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., 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	

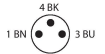


Caractéristiques

- ■150 mm de câble, PVC, avec connecteur, M8 x 1, 3 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 NPN, commutation sombre

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

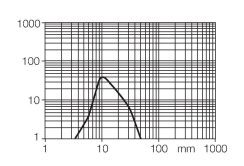
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Section conducteur	0.34 mm²		
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		

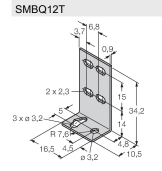


Accessoires

SMBQ12A
3 x Ø 3,2 5 P 7,6 P 4,8 9 34,2 16,5 4,5 Ø 3,2 10,5

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

3074341



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

3073722

Accessoires

Dimensions	туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1	PKW3M-2/TEL	6625064	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com