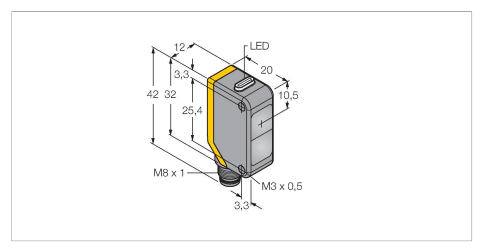


Q20PFF50Q7 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





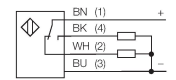
Туре	Q20PFF50Q7	
N° d'identification	3077770	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	655 nm	
Portée	050 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide	≤ 18 mA	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP	
Fréquence de commutation	≤ 600 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.8 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q20	
Dimensions	20 x 12 x 42 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	



Caractéristiques

- ■connecteur M8 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

Schéma de raccordement



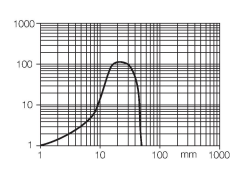
Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite fixe.

Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée

Courbe de réserve de gain

Température ambiante	-20+60 °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, clignotant
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE



Accessoires

Données techniques

SMBQ20H

3079041

équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20

3,4 x 8,3 40 40 29 13,7 3,4 x 9,4

3079040 équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20

3,4 x 9,4 31,2 36 12 16,2

équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20

3079042



boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20

3079043

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 - 0 9.5	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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
M8x1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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