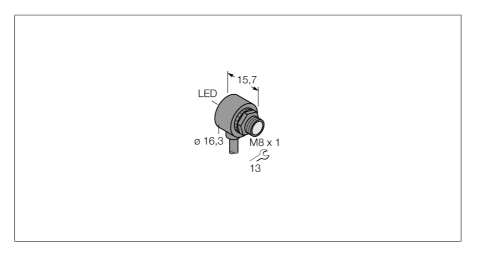


Capteur photoélectrique détecteur en mode diffus détecteur miniature T8RN6D50Q5





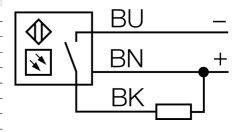
- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1
- mode de protection IP67
- température ambiante: -20...+55 °C
- idéal en cas d'encombrement réduit
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, commutation sombre

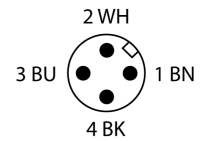
Туре	18RN6D50Q5	
N° d'identification	3070643	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	050 mm	

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, NPN	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 150 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	

Données mécaniques		
Format	Tube, T8	
Dimensions	Ø 8 x 15.8 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.1 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétro-réflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas



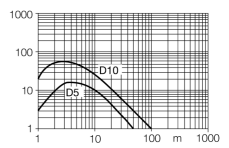
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDrougeclignotant	
Essais/Certificats		

l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur.

La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents).

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB8MM	3067363	Equerre de montage, matériau VA 1.4401 pour les détecteurs de la série T8 ou T8L	0 28 0 3,6 0 3,5 0 3,5 23