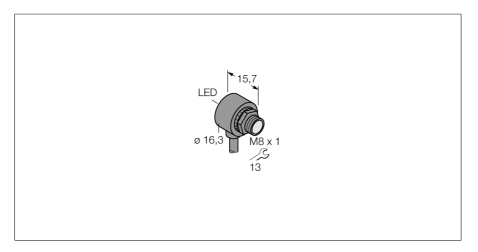


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) détecteur miniature T8RN6RQ5





- M12 x 1 mode de protection IP67

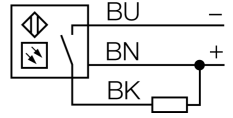
 - température ambiante: -20...+55 °C

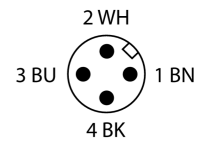
câble avec connecteur, PVC, 150 mm,

- idéal en cas d'encombrement réduit
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, commutation sombre

Туре	T8RN6RQ5	
N° d'identification	3070644	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Portée	02000 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	≤ 666 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	

Schéma de raccordement





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	
Indication de la tension de service	LED, vert	
ndication de l'état de commutation LED. Rouge		

LED, Vert, clignotant

LEDrougeclignotant

Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si

Signalisation de défaut

Visualisation d'alarme

Indication réserve de gain

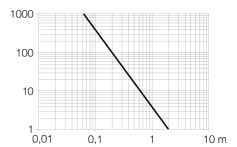


Essais/Certificats	
Homologations	CE

un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

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 8,4 14 0 28 0 3,6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17