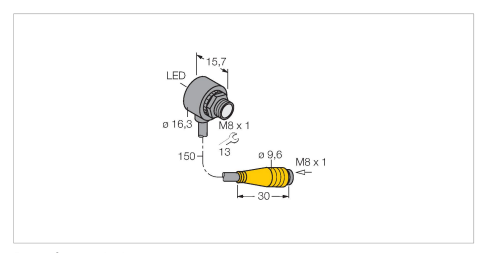
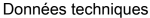


# T8AP6RQ

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur) détecteur miniature





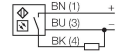
Туре	T8AP6RQ
N° d'identification	3066668
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	02000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP
Fréquence de commutation	≤ 666 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 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, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC

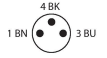


# Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M8 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 PNP, commutation

#### Schéma de raccordement





# 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 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,



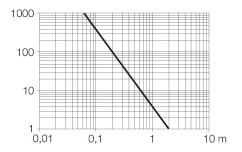
# Données techniques

Nombre de conducteurs	3	
Section conducteur	0.1 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, Rouge	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDrougeclignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

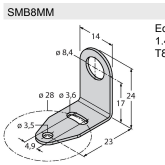
ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



#### Accessoires



Equerre de montage, matériau VA 1.4401 pour les détecteurs de la série T8 ou T8L

3067363

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 a 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 2 9 9 5 2 9 16.5 2 9 1 5 5	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