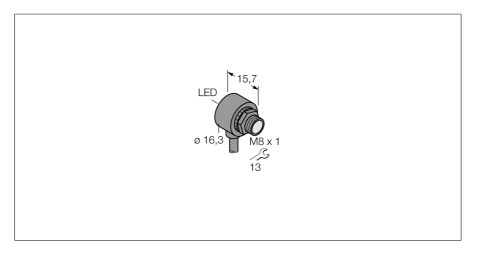


# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) détecteur miniature T86EVQ5





- 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

N° d'identification	3070687	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	02000 mm	
Données électriques		

T86EVQ5

Fortee	U2000 IIIIII	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	

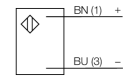
< 1 ms	
Tube, T8	
Ø 8 x 15.8 mm	
Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
plastique, Acrylic	
électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
4	
conducteur 0.1 mm <sup>2</sup>	
ture ambiante -20+55 °C	
IP67	

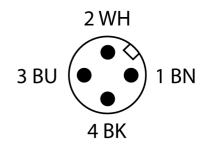
LED, Rouge

LED, Vert, clignotant

LEDrougeclignotant

## 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

Indication de l'état de commutation

Signalisation de défaut

Visualisation d'alarme

Indication réserve de gain

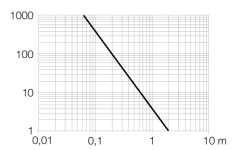


Essais/Certificats	
Homologations	CE

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