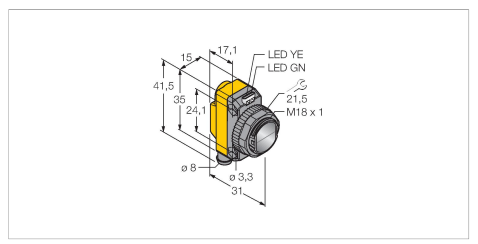
## QS186EQ7

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





- ■connecteur, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC

### Données techniques

**Dimensions** 

Lentille

Matériau de boîtier

Raccordement électrique

Nombre de conducteurs

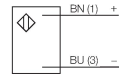
Température ambiante

Indication de la tension de service

Mode de protection

Туре	QS186EQ7
N° d'identification	3066425
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS18

### 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, 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

Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm

Connecteur, M8 × 1, PVC

Plastique, ABS

-20...+70 °C

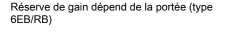
IP67

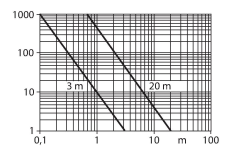
LED, vert

plastique, Acrylique

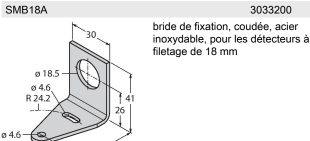
### Données techniques

Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	530 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus

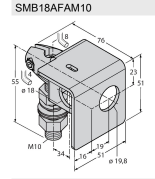




### Accessoires



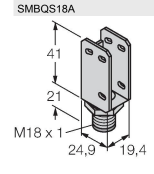
3069721



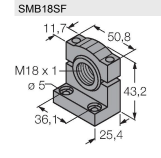
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3052519



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
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
M8 x 1 - 0 9.5 16.5 16.5 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	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