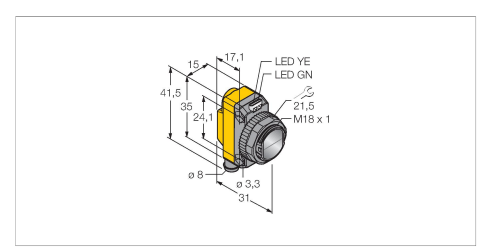
# **QS186LEQ7** Détecteur opto-électronique - Laser Emitter





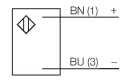
| Туре  | QS186LEQ7                         |
|---|-----------------------------------|
| N° d'identification                               | 3074198                           |
| Données optiques                                  |                                   |
| Fonction  | Barrière unidirectionnelle        |
| Mode de fonctionnement                            | émetteur à laser                  |
| Source de lumière                                 | Rouge                             |
| Longueur d'onde                                   | 650 nm                            |
| Portée  | 015000 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-<br>té | oui                               |
| Retard à la disponibilité                         | ≤ 250 ms                          |
| Données mécaniques                                |                                   |
| Format  | Rectangulaire à filetage, QS18    |
| Dimensions  | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm            |
| Matériau de boîtier                               | Plastique, ABS                    |
| Lentille  | plastique, PMMA                   |
| Raccordement électrique                           | Connecteur, M8 × 1, PVC           |
| Nombre de conducteurs                             | 4                                 |
| Température ambiante                              | -10+50 °C                         |
| Mode de protection                                | IP67                              |
|   | laaa                              |
| Caractéristiques particulières                    | laser                             |



## Caractéristiques

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

## 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 manière 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.

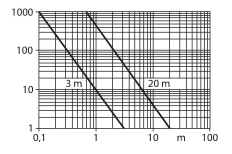
#### Commande

Le raccordement de l'entrée de commande (PIN2, WH) sur la masse (-) active le rayon laser. La désactivation est possible via

# Données techniques

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

l'alimentation de 10...30Vcc sur l'entrée de commande ou en ne raccordant pas les fils. Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)



### Accessoires

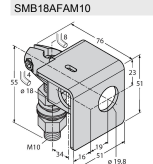
SMB18A ø 18.5

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

3033200

3069721

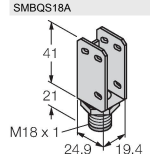
filetage de 18 mm



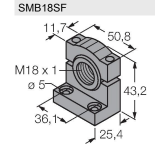
3012558 équerre de montage, matériau VA

3052519

1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



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 PKG4M-2/TEL N° d'identification 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

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