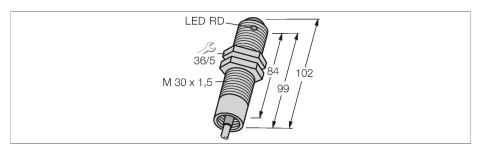


# SM30SRLBE Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)





#### Données techniques

| Туре  | SM30SRLBE  |
|---|--|
| N° d'identification                               | 3038788  |
| Données optiques                                  |  |
| Fonction  | Barrière unidirectionnelle   |
| Mode de fonctionnement                            | récepteur  |
| Portée  | 0150000 mm   |
| Données électriques                               |  |
| Tension de service                                | 1030 VDC   |
| Consommation propre à vide                        | ≤ 10 mA  |
| Protection contre les courts-circuits             | oui / contrôle cyclique  |
| protection contre les inversions de polari-<br>té | oui  |
| Fonction de sortie                                | programmables par raccordement, PNP/<br>NPN                          |
| Fréquence de commutation                          | ≤ 160 Hz   |
| Retard à la disponibilité                         | ≤ 0 ms   |
| Temps de réponse typique                          | < 10 ms  |
| Seuil de protection court-circuit                 | > 220 mA   |
| Données mécaniques                                |  |
| Format  | Tube, SM30   |
| Dimensions  | Ø 30 x 102 mm  |
| Matériau de boîtier                               | métal, acier inoxydable  |
| Lentille  | plastique, Acrylic   |
| Raccordement électrique                           | Câble, 2 m, PVC  |
| Nombre de conducteurs                             | 4  |
| Section conducteur                                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Température ambiante                              | -40+70 °C  |
| Mode de protection                                | IP67   |
| Caractéristiques particulières                    | résistance chimique<br>encapsulé<br>Résistant aux produits chimiques |

### Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- Fréquence de modulation B, nécessite des émetteurs de même fréquence
- ■Tension de service 10...30 VDC
- Sortie de commutation bimodale (NPN ou PNP, en fonction du 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. Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée



## Données techniques

| Indication de la tension de service | LED, vert             |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune            |
| Signalisation de défaut             | LED, Vert, clignotant |
| Indication réserve de gain          | LED                   |
| Visualisation d'alarme              | LEDjauneclignotant    |
| Essais/Certificats                  |                       |
| Homologations                       | CE, cURus, CSA        |
|                                     |                       |