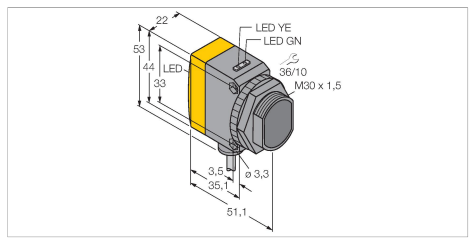


## QS303E Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



#### Données techniques

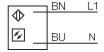
| Type                                | QS303E                                      |
|-------------------------------------|---|
| N° d'identification                 | 3072971                                     |
| Données optiques                    |   |
| Fonction                            | Barrière unidirectionnelle                  |
| Mode de fonctionnement              | Émetteur                                    |
| Source de lumière                   | IR  |
| Longueur d'onde                     | 875 nm                                      |
| Portée                              | 060000 mm                                   |
| Données électriques                 |   |
| Tension de service                  | 12250 VDC                                   |
| Tension de service                  | 24250 VAC                                   |
| Consommation propre à vide          | ≤ 70 mA                                     |
| Retard à la disponibilité           | ≤ 100 ms                                    |
| Temps de réponse typique            | < 15 ms                                     |
| Données mécaniques                  |   |
| Format                              | Rectangulaire à filetage, QS30              |
| Dimensions                          | Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 mm                    |
| Matériau de boîtier                 | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune |
| Lentille                            | plastique, Acrylique                        |
| Raccordement électrique             | Câble, 2 m, PVC                             |
| Nombre de conducteurs               | 2   |
| Section conducteur                  | 0.5 mm <sup>2</sup>                         |
| Température ambiante                | -40+70 °C                                   |
| Mode de protection                  | IP67  |
| Indication de la tension de service | LED, vert                                   |



#### Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC

#### Schéma de raccordement



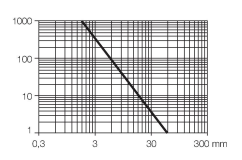
#### Principe de fonctionnement

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. 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.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

### Données techniques

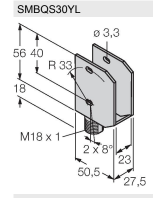
| Indication réserve de gain | LED   |
|----------------------------|---|
| Essais/Certificats         |   |
| MTTF                       | 402 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)<br>40 °C |
| Homologations              | CE  |



#### Accessoires

ø 3,3 M18 x 1

# SMBQS30Y 3002811 boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30



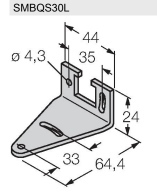
boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30

3072741

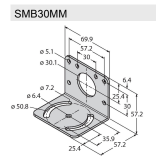
3002809

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

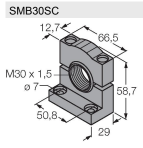
3032723



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30



3027162 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis



3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable