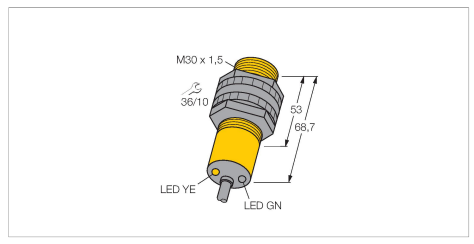


S303E Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)





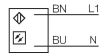
Données techniques

| Туре | S303E |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| N° d'identification | 3032342 |
| Données optiques | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle |
| Mode de fonctionnement | Émetteur |
| Source de lumière | IR |
| Longueur d'onde | 950 nm |
| Portée | 060000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 20250 VAC |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Tube, S30 |
| Dimensions | Ø 30 x 80.7 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 2 |
| Température ambiante | -40+70 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | encapsulé |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication réserve de gain | LED |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, UL, CSA |

Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 20...250 VAC

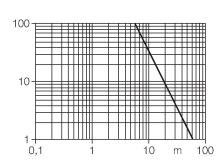
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle 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



Accessoires

SMB30A Ø 30,5 largeur 6,3 Ø 6,3 R 40

3032723

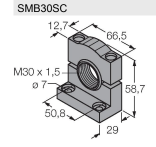
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

78.4.60.3 75.4.60.3 75.61,6

SMB30FAM10

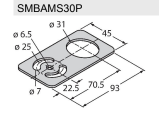
3011185

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



3052521

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



3073135

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