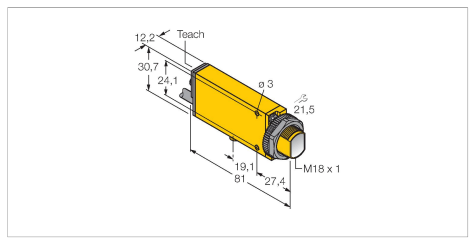


SMU31R W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



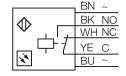
Données techniques

| Туре | SMU31R W/30 |
|------------------------------------|---|
| N° d'identification | 3067848 |
| Données optiques | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle |
| Mode de fonctionnement | récepteur |
| Portée | 3000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 24240 VDC |
| Tension de service | 24240 VAC |
| Courant de service nominal DC | ≤ 3000 mA |
| Courant de service nominal AC | ≤ 3000 mA |
| Fonction de sortie | N.O. / N.F., Sortie par relais |
| Fréquence de commutation | ≤ 25 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 0 ms |
| Temps de réponse typique | < 20 ms |
| Puissance de commutation max. (DC) | 1 W |
| possibilité de réglage | potentiomètre |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire à filetage, Mini Beam |
| Dimensions | Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| Raccordement électrique | Câble, 9 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Section conducteur | 0.5 mm² |

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■indication d'alignement
- tension de service: 24...240 VDC ou 24... 240 VAC
- Sortie par relais

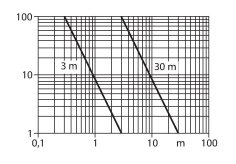
Schéma de raccordement



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 Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

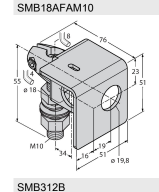
| Température ambiante | -20+55 °C |
|-------------------------------------|---|
| Mode de protection | IP67 |
| Indication de l'état de commutation | LED, Rouge |
| Indication réserve de gain | LED, rouge, clignotant |
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 777 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations | CE, cURus, CSA |

Accessoires

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

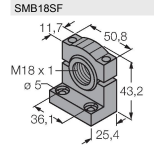
3033200

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



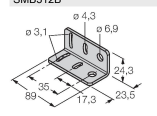
3012558

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



3052519

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



3025519

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MINI-BEAM NAMUR



3053952

équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm