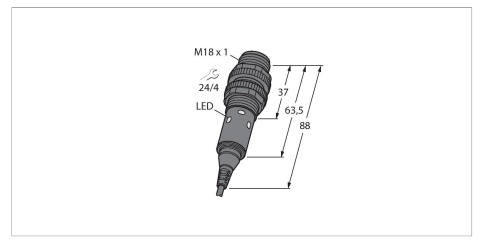


M18-4NAEL-2M Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)





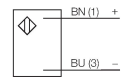
Données techniques

| Туре | M18-4NAEL-2M |
|---|----------------------------|
| N° d'identification | 3095600 |
| Données optiques | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle |
| Mode de fonctionnement | Émetteur |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 645 nm |
| Portée | 025000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Consommation propre à vide | ≤ 17 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui / contrôle cyclique |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 1.5 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Tube, M18 |
| Dimensions | Ø 18 x 88 mm |
| Matériau de boîtier | métal, acier inoxydable |
| Lentille | Acrylique |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 2 |
| Section conducteur | 0.5 mm ² |
| Température ambiante | -40+70 °C |
| Mode de protection | IP67 |

Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67 / IP69K
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement

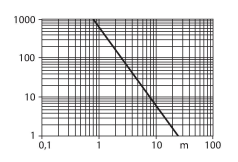


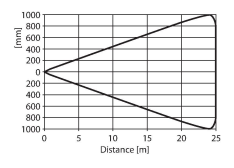
Principe de fonctionnement

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. Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée

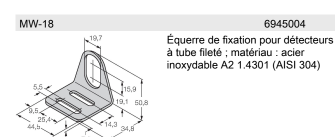
| | IP69 |
|-------------------------------------|--|
| Caractéristiques particulières | résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication réserve de gain | LED |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, cULus |

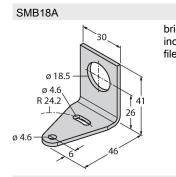
Courbe de réserve de gain





Accessoires

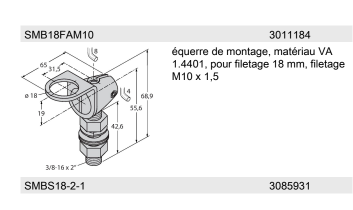


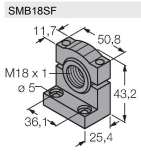


bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

3052519





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