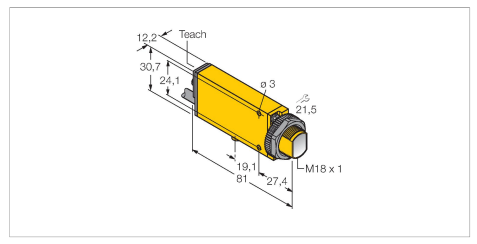
SM2A312FQDP Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



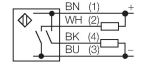
Données techniques

| Туре | SM2A312FQDP |
|---------------------------------|---|
| N° d'identification | 3029562 |
| Données optiques | |
| Fonction | Détecteur de fibre optique |
| Mode de fonctionnement | Fibre optique en verre |
| Type fibre optique | verre |
| Source de lumière | IR |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 24240 VAC |
| Fonction de sortie | Sortie par relais |
| Retard à la disponibilité | ≤ 300 ms |
| Temps de réponse typique | < 8 ms |
| possibilité de réglage | potentiomètre |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire à filetage, Mini Beam |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune |
| Lentille | plastique, acrylique |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Température ambiante | -20+70 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 090 % |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | Wash down |

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■indication d'alignement
- ■tension de service: 24...240 VAC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

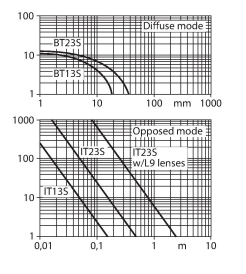
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuels peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.

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





Données techniques

Indication réserve de gain LED

Essais/Certificats

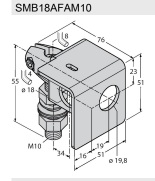
Homologations CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB18A 0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0

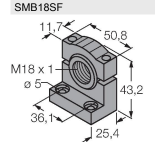
3033200

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



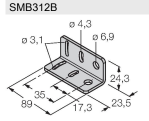
3012558

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



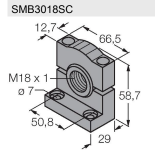
3052519

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



Accessoires

Dimensions Type N° d'identification BT23S 3017276

914 191 13 13 13 38 9 4,7 9 7,4 9 6,4 9 13 38 9 8 9 8 fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C

IT23S

3017355

fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C

