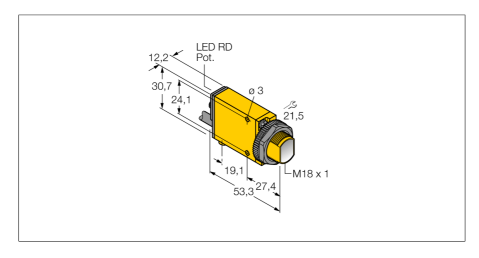
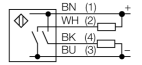


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique SM312FP W/30



- a câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



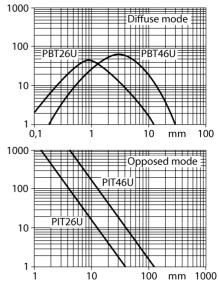
| Туре | SM312FP W/30 | |
|--|---|--|
| N° d'identification | 3026632 | |
| Données optiques | | |
| Fonction | Détecteur de fibre optique | |
| Mode de fonctionnement | Fibre optique plastique | |
| Type fibre optique | plastique | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 650 nm | |
| Données électriques | | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{créte à crête} | |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 150 mA | |
| Consommation propre à vide I₀ | ≤ 25 mA | |
| Fonction de sortie | contact N.O., PNP/NPN | |
| Fréquence de commutation | ≤ 500 Hz | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms | |
| Temps de réponse typique | < 1 ms | |
| Seuil de protection court-circuit | > 220 mA | |
| possibilité de réglage | potentiomètre | |
| Données mécaniques | | |
| Format | Rectangulaire, Mini Beam | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune | |
| Raccordement électrique | Câble, 9 m, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |
| Section conducteur | 0.5 mm ² | |
| Température ambiante | -20+70 °C | |
| Humidité atmosphérique relative | 090% | |
| Mode de protection | IP67 | |
| Caractéristiques particulières | Wash down | |
| Indication de l'état de commutation | LED, Rouge | |
| Indication réserve de gain | LED, rouge, clignotant | |

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



Essais/Certificats

Homologations

CE, cURus, CSA



Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|-------------|---------------------|--|---|
| SMB18A | 3033200 | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm | 0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6 |
| SMB18AFAM10 | 3012558 | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5 | M10 34 19 19 19 8 |
| SMB18SF | 3052519 | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable | 11.7 50.8 M18 x 1 95 36,1 25,4 |
| SMB312B | 3025519 | équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR | 0 4,3 0 6,9 24,3 35 17,3 23,5 |
| SMB3018SC | 3053952 | équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm | 12,7 M18 x 1 0 7 50.8 |