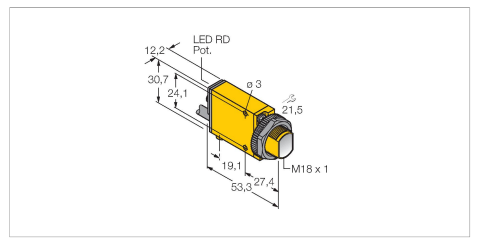


SM312FPGMHS Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



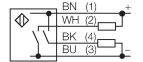
Données techniques

Туре	SM312FPGMHS
N° d'identification	3050382
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique
Type fibre optique	plastique
Source de lumière	Vert
Longueur d'onde	525 nm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Mini Beam
Dimensions	53.3 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT, jaune
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67

Caractéristiques

- ■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

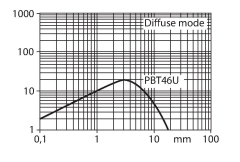
Schéma de raccordement



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

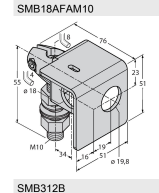
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Ø 4.6

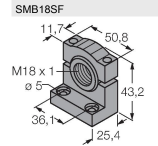
3033200

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



3012558

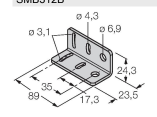
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



3052519

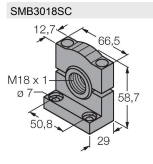
3053952

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



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm