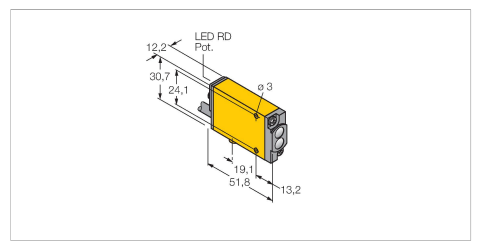
SM2A312F Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



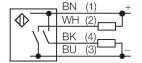
Données techniques

Туре	SM2A312F
N° d'identification	3025966
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, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Température ambiante	-20+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication réserve de gain	LED

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

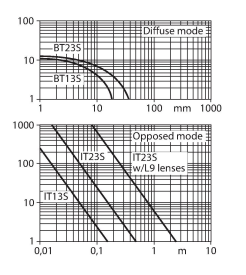
Schéma de raccordement



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

Essais/Certificats

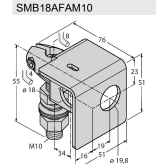
Homologations CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB18A

3033200

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

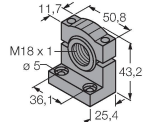


3012558

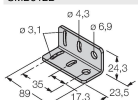
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

SMB18SF

3052519



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

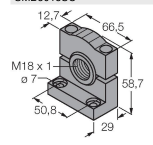


SMB312B 3025519

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

SMB3018SC

3053952



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

Accessoires

Dimensions

Type BT23S N° d'identification 3017276

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