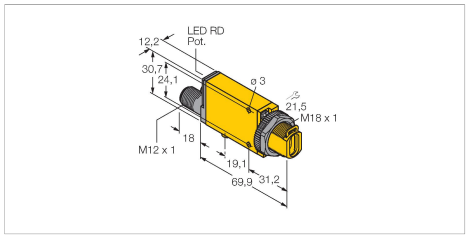
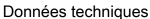


SM312FVBQD

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





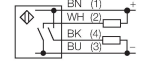
Туре	SM312FVBQD
N° d'identification	3047278
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre
Type fibre optique	verre
Source de lumière	Bleu
Longueur d'onde	475 nm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à 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
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Dimensions	71.3 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4



Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- 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



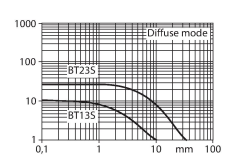
Principe de fonctionnement

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

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
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA



Accessoires

SMB18A ø 18.5

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

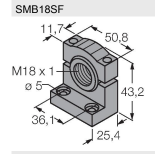
3033200

3052519

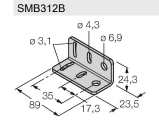
3053952

filetage de 18 mm

3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



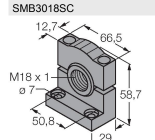
bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



SMB18AFAM10

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

3025519



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm



Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре BT23S

914 191 **-**38 ø 8 5/16-24 ø 7,4 ø 6,4

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

3017276

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

