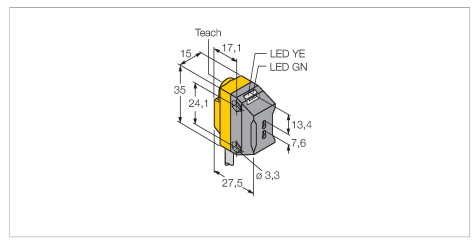


# QS18EP6FP

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



## Données techniques

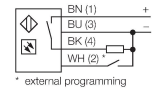
Туре	QS18EP6FP		
N° d'identification	3075728		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Consommation propre à vide	≤ 35 mA		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Dimensions	27.5 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



## Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

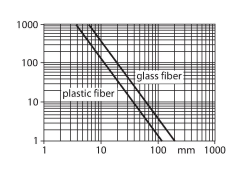
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques unifilaires peuvent être combinées avec des systèmes barrière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

Courbe de réserve de gain La réserve de gain dépend de la portée des détecteurs en mode barrière (type F avec fibre optique IT23S et type FP avec fibre optique PIT46U)



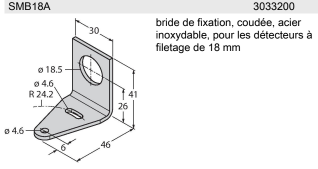
## Données techniques

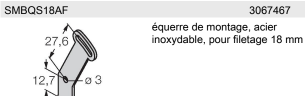
Section conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-20+70 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

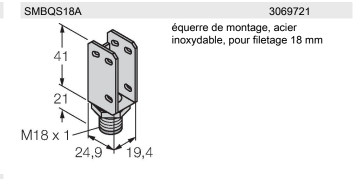


#### Accessoires

SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



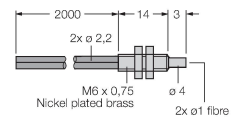






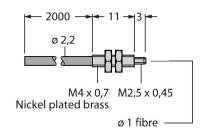
## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	PBT46U	3025967	fibre optique plastique, mode de



fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

PIT46U 3026034



fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétroréflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C