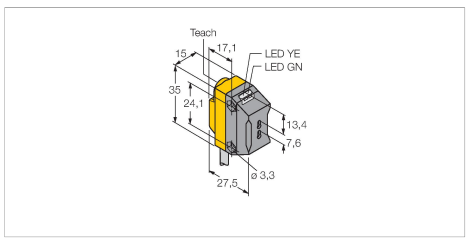


# QS18EP6FPQ7 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



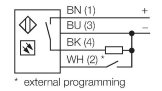
#### Données techniques

Туре	QS18EP6FPQ7		
N° d'identification	3075732		
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	Connecteur, M8 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		

### Caractéristiques

- ■connecteur, M8 x 1, 4 pôles
- 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

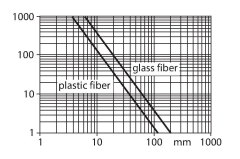
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques unifilaires peuvent être combinées avec des systèmes barrière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

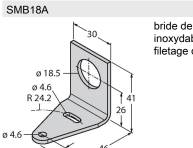
## Données techniques

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	

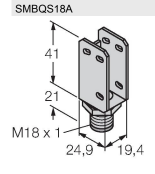
optique IT23S et type FP avec fibre optique PIT46U)



#### Accessoires



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



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



3067467 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

#### Accessoires

SMBQS18AF

Dimensions

Type PKG4M-2/TEL N° d'identification 6625061

câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

fibre optique plastique, mode de

Dimensions

Type

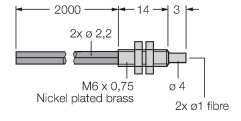
PKW4M-2/TEL

6625067

câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
2000	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



M4 x 0,7 M2,5 x 0,45

ø 1 fibre

Nickel plated brass

PIT46U 3026034

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