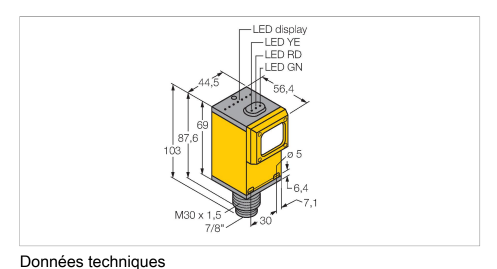


# Q45BB6FPQ Détecteur opto-électronique - Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



## Caractéristiques

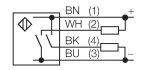
- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- Jeu d'adaptateur PFK-B pour le raccordement de fibres optiques plastiques disponible séparément
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

#### Schéma de raccordement



Donnees 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		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Consommation propre à vide	≤ 50 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN		
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 2 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q45		
Dimensions	56.4 x 44.5 x 101.6 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		

Lentille





## 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 individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

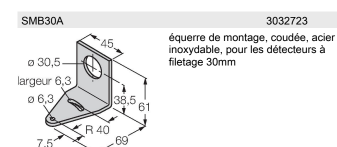
plastique, acrylique



# Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
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, rouge		
Essais/Certificats			
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus, CSA		

#### Accessoires



SMB30FAM10

78,4 60,3

75

61,6

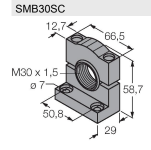
48

PFK-B

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

3093520



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

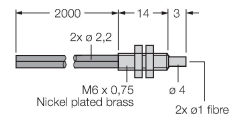
3052521

Jeu d'adaptateur avec chaque fois 4 adaptateurs pour le raccordement de fibres optiques plastiques aux détecteurs de fibre optique Q45



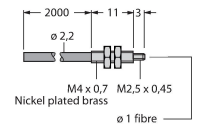
## Accessoires

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



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 rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C