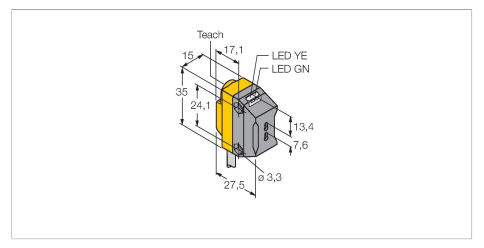
QS18EP6FPQ | 19-01-2022 09-09 | Sous réserve de modifications techniques

QS18EP6FPQ

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





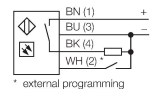
Туре	QS18EP6FPQ		
N° d'identification	3075730		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Courant de 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 avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 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

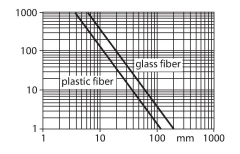
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques unifilaires peuvent être combinées avec des systèmes barrière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

Courbe de réserve de gain

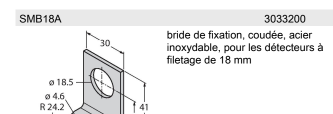
Données techniques

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	

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)



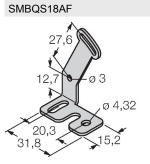
Accessoires



SMBQS18A 41 M18 x 1

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



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

Accessoires

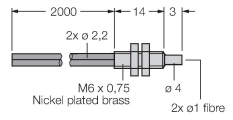
Dimensions N° d'identification Туре PKG4M-2/TEL 6625061 câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3

Dimensions	Туре	N° d'identification	
09.5 16.5	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	
	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 rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

