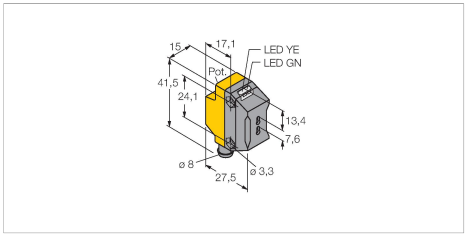


QS18VN6FPQ7 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





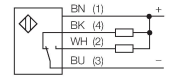
Туре	QS18VN6FPQ7		
N° d'identification	3066445		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Dimensions	27.5 x 15 x 41.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC		



Caractéristiques

- ■connecteur, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement



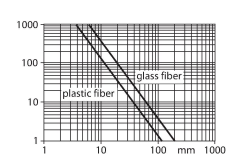


Principe de fonctionnement

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 Réserve de gain en fonction de la portée pour système barrière (fibre optique en verre IT23S et fibre optique en plastique PIT46U)

Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	095 %	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	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, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	



Accessoires

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

Accessoires

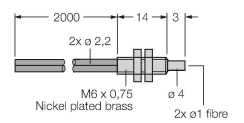
24,9

19,4

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 9.6 29 33.5 5 50 10 10 10 10 10 10 10 10	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
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16	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



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

