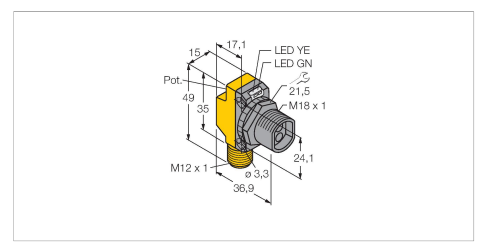


QS18VN6FQ8 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



Données techniques

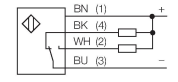
Туре	QS18VN6FQ8		
N° d'identification	3071782		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre		
Type fibre optique	verre		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	940 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 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 à filetage, QS18		
Dimensions	36.9 x 15 x 49 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		

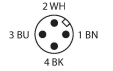


Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 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

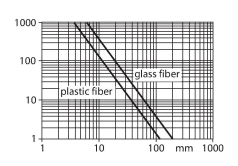
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques unifilaires peuvent être combinées avec des systèmes barrière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

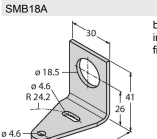
QS18VN6FQ8 | 19-01-2022 09-16 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

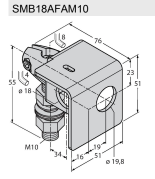
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-20+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	095 %		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



Accessoires

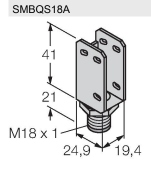


3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

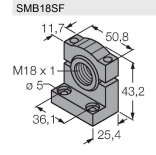
3012558



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Туре

3069721



6625013

3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

Dimensions



N° d'identification

câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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

Dimensions

Type

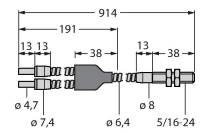
WKC4.4T-2/TEL

6625025

câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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

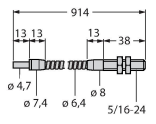
Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	BT23S	3017276	fibre optique de verre, mode de



fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C

IT23S 3017355



fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C