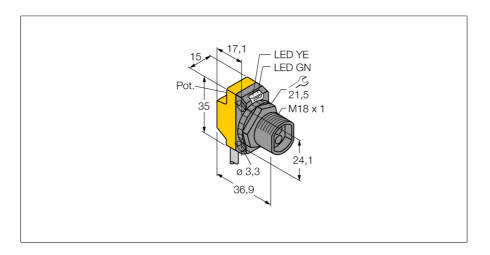


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre QS18VP6F W/30





Туре	QS18VP6F W/30	
N° d'identification	3002798	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre	
Type fibre optique	verre	

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	

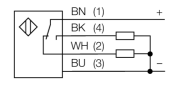
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crête}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP	
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS18	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur 0.35 mm²		
Température ambiante	-20+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	
0 (() () () ()		

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

- acâble, PVC, 2 m
- 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 PNP, 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.

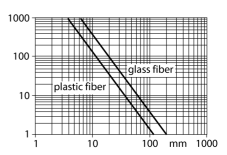
Courbe de réserve de gain

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

Données électriques



Essais/Certificats	
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19.8
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 24.9 19.4
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 38.1 25.4

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BT23S	3017276	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	914 13 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	914 13 13 13 38 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1