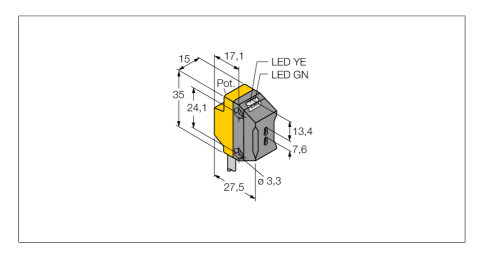


# Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique QS18VN6FP W/30





Туре	QS18VN6FP W/30	
N° d'identification	3078582	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	

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	

20miles discardade	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.6 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Dimensions	Ø 18 x 27.5 x 15 x 34.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert

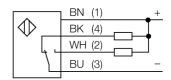
LED. Jaune

LED, Vert, clignotant

LED, jaune, clignotant

- câble, 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 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)

Données électriques

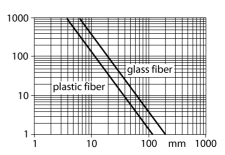
Indication de l'état de commutation

Signalisation de défaut

Indication réserve de gain



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





### **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	27.6 12.7 0 3 31.8 31.8 15.2

## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	2000 14 3 1 2 2 0 2 .2 1 M6 x 0.75 0 4 Nickel plated brass 2 x o1 fibre
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 polyéthy-lène, température ambiante -30 °C+70 °C	0 2,2  M4 x 0,7 M2,5 x 0,45  Nickel plated brass 0 1 fibre