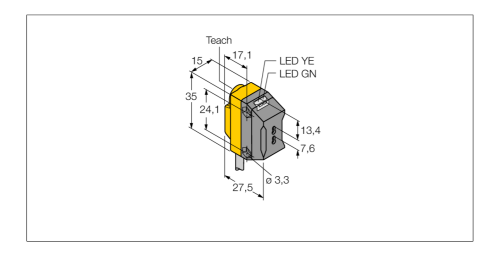


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique QS18EN6FPQ5





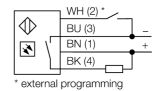
Туре	QS18EN6FPQ5	
N° d'identification	3075725	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Type fibre optique	plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	

Cable	ave	COI	iiiec	ileui, rvc,	150 11111,
M12	k 1, 4	l pôle	es		

- 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 digitale NPN
- commutation sombre ou claire

Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., NPN
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

Schéma de raccordement



	2 V	/VH		
3 BU		BK	1	BN
	— —	אוט		

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
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

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

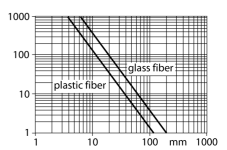


Essais/Certificats	
Homologations	CE. cURus

combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.

Courbe de réserve de gain

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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6 o 4.6
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 0 4.32 20.3 31.8

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 14 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
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	M4 x 0.7 M2.5 x 0.45 Nickel plated brass o 1 fibre