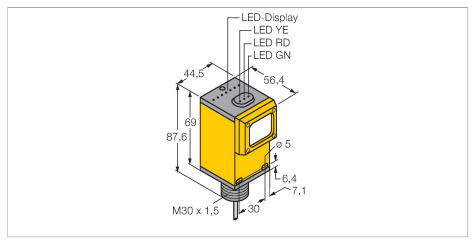


Q45BW13FV Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



Données techniques

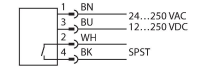
Туре	Q45BW13FV	
N° d'identification	3053990	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre	
Type fibre optique	verre	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Données électriques		
Tension de service	12250 VDC	
Tension de service	24250 VAC	
Fonction de sortie	contact N.O., Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 33 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Dimensions	56.4 x 44.5 x 87.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-25+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- sortie par relais, contact N.O. (SPST)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

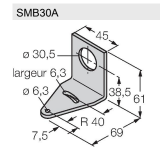
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

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	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus, CSA	

Accessoires



3032723 montage, coudée, a

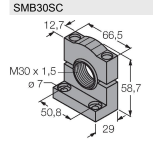
3052521

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



3011185

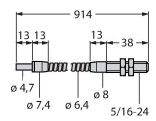
équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5 $\,$



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
	IT23S	3017355



fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté en laiton,

ou barrière, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C