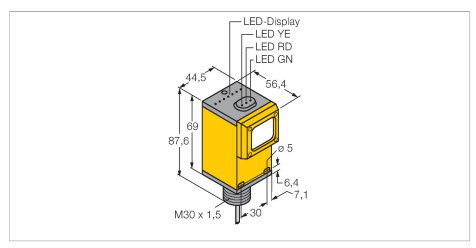
Q45VR2FV | 19-01-2022 08-49 | Sous réserve de modifications techniques

Q45VR2FV

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





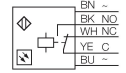
Туре	Q45VR2FV		
N° d'identification	3043543		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre		
Type fibre optique	verre		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	880 nm		
Données électriques			
Tension de service	90250 VAC		
Consommation propre à vide	≤ 50 mA		
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 15 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	5		
Section conducteur	0.34 mm²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
Mode de protection	IP67		



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact inverseur (SPDT)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement



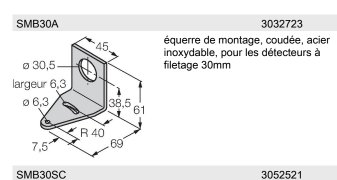
Principe de fonctionnement

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

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



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

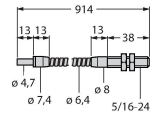


3011185 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

Accessoires

 $M30 \times 1,5$

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	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