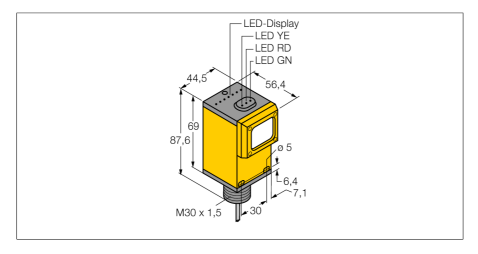


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre Q45VR2F W/30





Туре	Q45VR2F W/30
N° d'identification	3038464
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

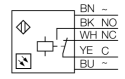
Données électriques	
Tension de service U _B	90250VAC
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 15 ms
possibilité de réglage	potentiomètre

Données mécaniques		
ormat Rectangulaire, Q45		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 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 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

- acâble, 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



Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30.5 45 45 45 45 45 45 45
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50.8 29

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 3 13 13 38 04.7 06.4 08 07.4 06.4 06.4 05/16-24
BT23S	3017276	fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système dif- fus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140+250 °C	914 13 13 13 13 04,7 07,4 06,4 5/16-24