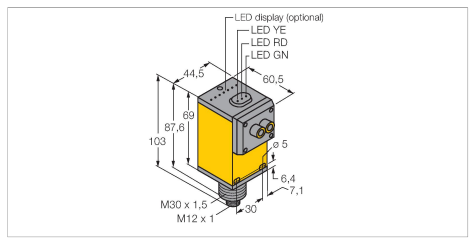


# Q45BB6FQ5 Détecteur photoélectrique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



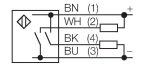
#### Données techniques

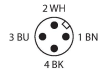
Туре	Q45BB6FQ5
N° d'identification	3038667
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre
Type fibre optique	verre
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 2 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	60.5 x 44.5 x 102.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, acrylique

#### Caractéristiques

- ■connecteur mâle, M12 x 1
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

#### Schéma de raccordement





#### Principe de fonctionnement

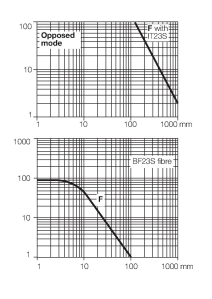
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière,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

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
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, clignotant
Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA



#### Accessoires

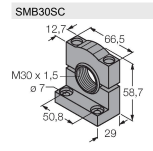
## SMB30A 3032723 ø 30,5 filetage 30mm largeur 6,3 ø 6,3

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

SMB30FAM10

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

3011185



3052521 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

914 13 13 13 38 9 4,7 0 7,4 0 6,4 5/16-24 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

BT23S

3017276

fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140...+250 °C

