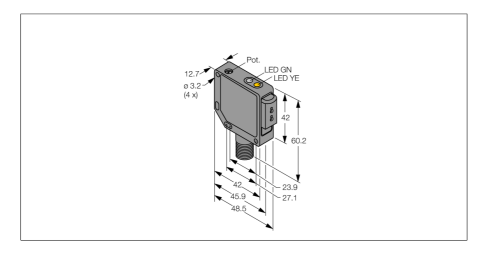


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique QM42VN6FPQ

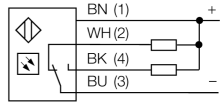
QM42VN6FPQ



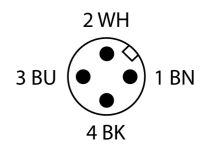
	connecteur,	M12 x 1	1, 4	pôles
--	-------------	---------	------	-------

- boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale NPN
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



Type	QIVI-2 VIVOI I Q	
N° d'identification	3045788	
D		
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	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète} à crète	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 30 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 150 mA	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QM42	
Matériau de boîtier	métal, ZN, laqué en noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	



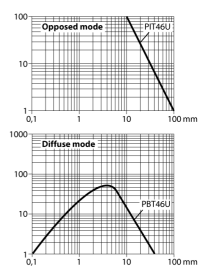
Principe de fonctionnement

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

Courbe de réserve de gain

Type







Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30SK	3052523	équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm, QM42/QMT42	12.7 66.5 98 50.8 67 29
SMB46S	3048748	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 65 64 36 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
SMB46L	3048747	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 54 36 2 27

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	914 191 13 12 -38 - 13 - 38 - 13 -
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 13 13 13 13 -38 - 047 064 5/16-24