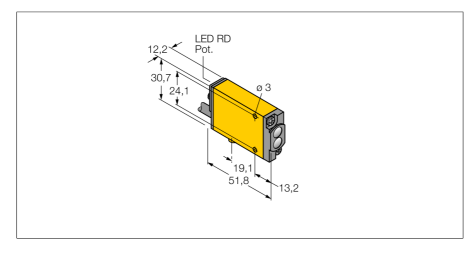
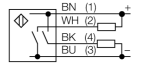


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique SM2A312FPH



- Câble, PVC, 2 m
- Indice de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 24...240 VAC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



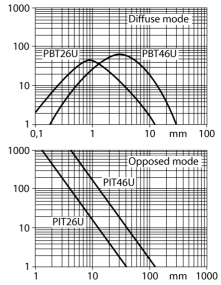
Туре	SM2A312FPH	
N° d'identification	3030472	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Type fibre optique	plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Données électriques		
Tension de service U _B	24240VAC	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Mini Beam	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT, jaune	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble	
	-20+70 °C	
Température ambiante		
Mode de protection	IP67	
F (O 1).		
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus, CSA	

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 individuels peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI- NI-BEAM NAMUR	0 3.1 0 4.3 0 6.9 24.3 89 35 17.3 23.5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	M18 x 1 0 7 50.8 29