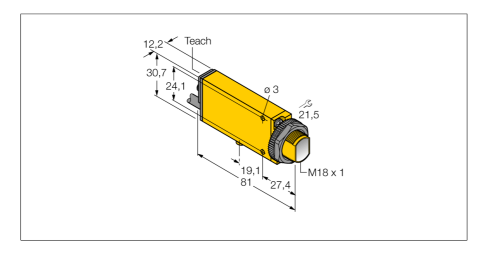
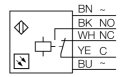


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre SMU315FV W/30



- câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 24...240 VDC ou 24... 240 VAC
- Sortie par relais

Schéma de raccordement



N° d'identification 3075279

SMU315FV W/30

Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre	
Type fibre optique	verre	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Données électriques		

Données électriques	
Tension de service U _B	24240 VDC
Tension de service U _B	24240VAC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3000 mA
Courant de service nominal AC	≤ 3000 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 25 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 20 ms
Puissance de commutation max. (DC)	1 W
possibilité de réglage	potentiomètre
The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.5 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Indication de l'état de commutation	LED Rouge	

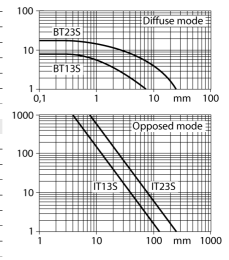
Caractéristiques particulières	Wash down	
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge	
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus, CSA	

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 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 344 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 43,2 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 3,1 0 6,9 24,3 89 35 17,3 23,5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	12.7 66.5 M18 x 1 9 7 60.8



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 1313 - 38 - 13 - 38 - 13 - 38 - 14 - 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16
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 13 38