

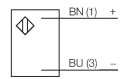
## Données techniques

Туре	S186E
N° d'identification	3029409
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, S18
Dimensions	Ø 18 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED

## Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

#### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

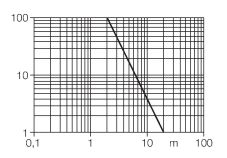


## Données techniques

### Essais/Certificats

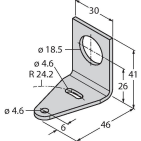
Homologations

CE, UL, CSA

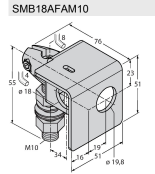


#### Accessoires

SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier



bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3073134

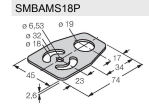
12,7

SMB3018SC

M18 x 1

équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm