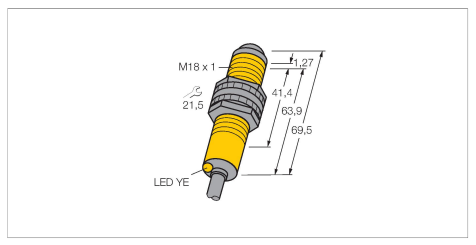


S186ELD Détecteur opto-électronique - émetteur à laser



Données techniques

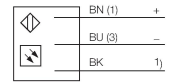
Туре	S186ELD
N° d'identification	3031407
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	émetteur à laser
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Diamètre faisceau	(elliptique) 2,5 mm
Portée	015000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, S18
Dimensions	Ø 18 x 69.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.34 mm ²
Température ambiante	-10+50 °C
Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	Wash down



Caractéristiques

- Câble, PVC, 2 m
- Mode de protection IP67/IP69K
- ■Température ambiante : -10...+50 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

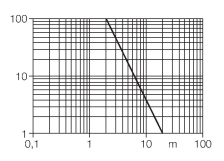
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



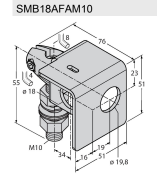
Accessoires

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

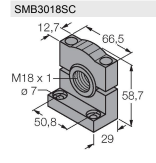
bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

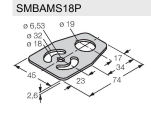
3053952



3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm



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

3073134