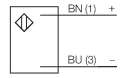


TOOSE

Caractéristiques

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

Schéma de raccordement



Données techniques

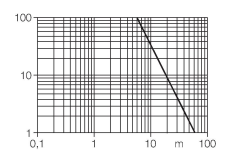
T. ...

Type	T306E
N° d'identification	3032483
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Portée	060000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, T30
Dimensions	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert

Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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





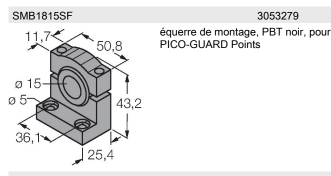
Données techniques

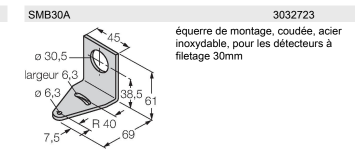
Indication réserve de gain	LED

Essais/Certificats

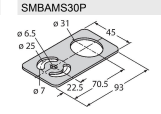
Homologations CE, UL, CSA

Accessoires





SMB30FAM10 3011185 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm

3073135