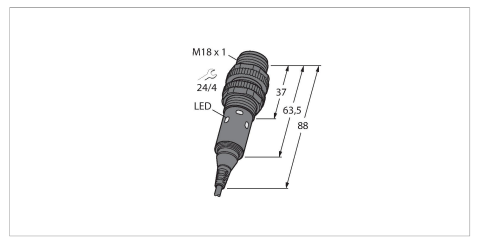


M18-3NAEL-2M Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)





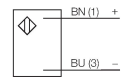
Données techniques

Туре	M18-3NAEL-2M
N° d'identification	3088156
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	645 nm
Portée	025000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 17 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1.5 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, M18
Dimensions	Ø 18 x 88 mm
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé
Lentille	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	IP67

Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67 / IP69K
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement

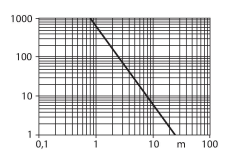


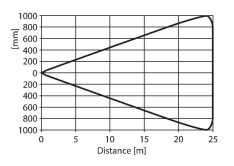
Principe de fonctionnement

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

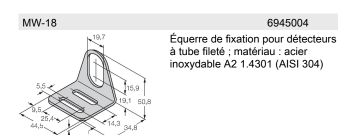
	IP69
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

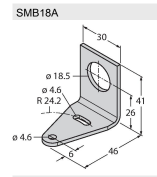
Courbe de réserve de gain



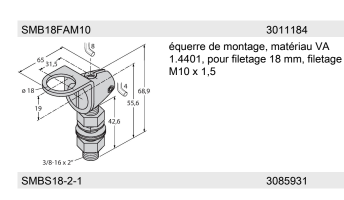


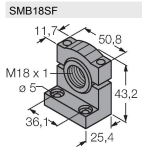
Accessoires





3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm





3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable