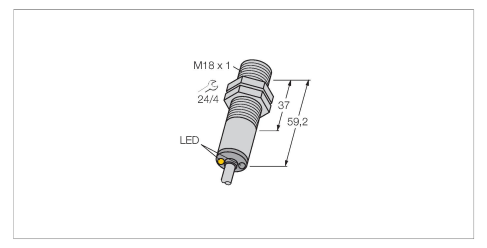
Détecteur opto-électronique - Détecteur en mode diffus





Données techniques

Section conducteur

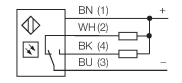
Туре	M18SN6D
N° d'identification	3048660
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0100 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	programmables par raccordement, NPN
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
Données mécaniques	
Format	Tube, M18
Dimensions	Ø 18 x 59.2 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4

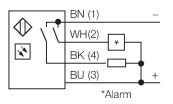
0.5 mm²

Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- ■câble de raccordement, 2 m
- ■boîtier en acier inoxydable
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

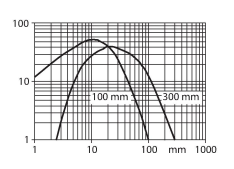
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



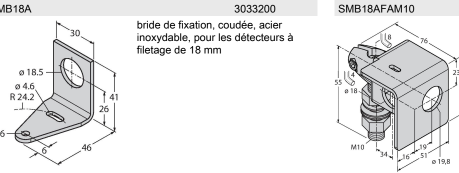
Données techniques

Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP69
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE

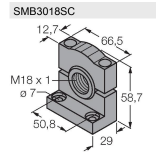


Accessoires

SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier

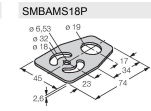


3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



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

3073134