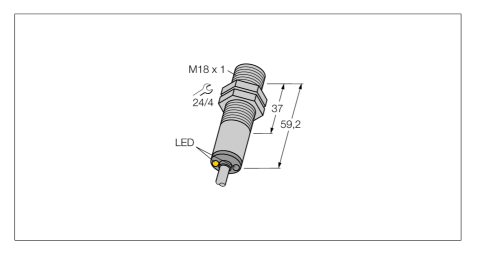


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) M18SN6R W/30





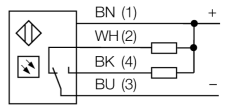
Туре	M18SN6R W/30	
N° d'identification	3050466	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Portée	020000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I ₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	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	

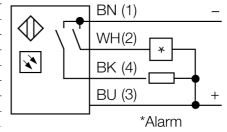
Données mécaniques		
Format	Tube, M18	
Dimensions	Ø 18 x 59.2 mm	
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable	
Lentille	plastique, Polycarbonate	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP69	

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	

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

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

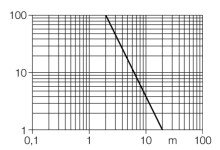


Essais/Certificats	
Homologations	CE

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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 344 16 51 0 19,8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 M18 x 1 0 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	0.6.53 0 19 0.32 0.18 0.18 0.32 0.18 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32