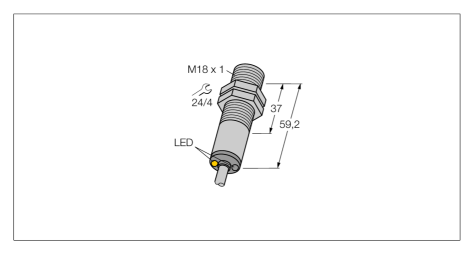


Capteur photoélectrique Détecteur en mode diffus M18SP6DL W/30





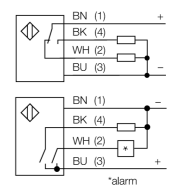
Туре	M18SP6DL W/30	
N° d'identification	3050476	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	2300 mm	

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP	
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	

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, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm²	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	e de protection IP69	

- 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 PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

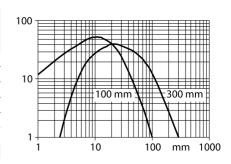
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



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

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 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 M18 x 1 9 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	e 6,53 e 19 e 52 e 5