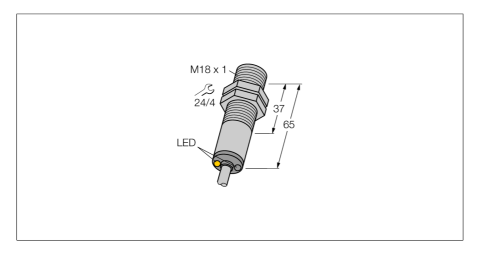


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe M18SN6FF25





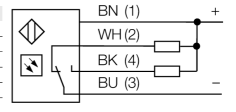
Туре	M18SN6FF25	
N° d'identification	3058428	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	025 mm	

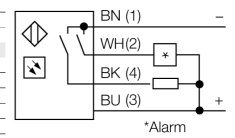
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, NPN	
équence de commutation ≤ 160 Hz		
Retard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

remps de reponse typique	< 3 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA		
Données mécaniques			
Format	t Tube, M18		
Dimensions	Ø 18 x 65 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable		
Lentille	plastique, Acrylic		
Raccordement électrique	cordement électrique Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4	4	
Section conducteur	0.5 mm²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	de protection IP69		

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

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

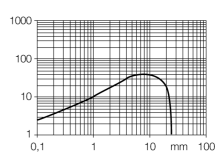
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



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	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
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	e 18.5 e 4.6 R 24.2 e 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 019,8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 50,8 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	06,53 0 19 0 33 17 45 23 74