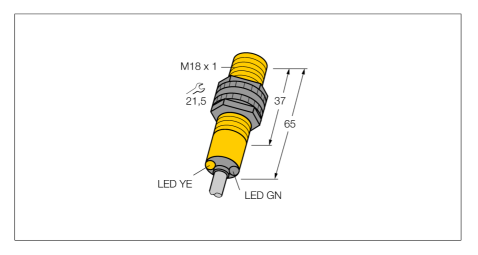


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe S18AW3FF25 W/30





- câble, 2 m
 - mode de protection IP67
 - température ambiante: -40...+70 °C

Données optiques	
Fonction	()

S18AW3FF25 W/30

3058420

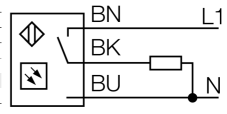
1 Offiction	V
Mode de fonctionnement Élimination de l'arrière-plan, non	
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	025 mm

Données électriques		
Tension de service U _B	20250VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA	
Fonction de sortie	commutation claire, Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 16 ms	

Tube, S18	
Ø 18 x 65 mm	
Plastique, Plastique thermoplastique	
plastique, Acrylic	
Câble, 9 m, PVC	
3	
0.5 mm²	
-40+70 °C	
IP67	
IP69	

Caractéristiques particulières	encapsulé	
	Wash down	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	LED	

Schéma de raccordement

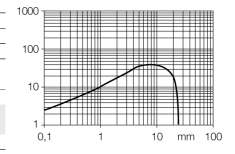


Principe de fonctionnement

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



Type

N° d'identification



Essais/Certificats	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	018.5 04.6 04.6 04.6 04.6
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	e6,53 o 19 o 32 o 19 o 32 o 19 o 32 o 32 o 34 o 34 o 34 o 34 o 34 o 34