

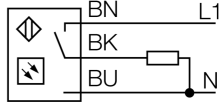
# Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe S30RW3FF400 W/30

Туре	S30RW3FF400 W/30	
N° d'identification	3033950	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	0400 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	20250VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA	
Fonction de sortie	commutation sombre, Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 16 ms	
Données mécaniques		
Format	tube fileté, S30	
Dimensions	Ø 30 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67	
	Week dayin	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	LED	
Essais/Certificats		
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, UL, CSA	



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

### Schéma de raccordement

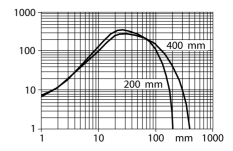


### Principe de fonctionnement

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





# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40,69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 M30 x 1.5 0 7 50.8
SMBAMS30P	3073135	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm	0 6.5 0 25 0 7 223 70.5 93