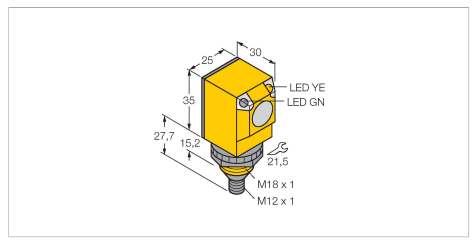


# Q25AW3FF100Q1 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





Туре	Q25AW3FF100Q1
N° d'identification	3031922
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0100 mm
Données électriques	
Tension de service	20250 VAC
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
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q25
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP69
Caractéristiques particulières	résistance chimique

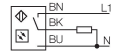
encapsulé



### Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C

#### Schéma de raccordement

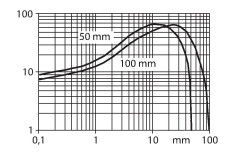


## Principe de fonctionnement

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



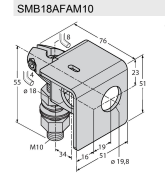


## Données techniques

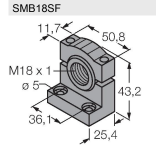
	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, UL, CSA

#### Accessoires

SMB18A	3033200
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 -1 Ø 4.6	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs filetage de 18 mm



3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

3052519