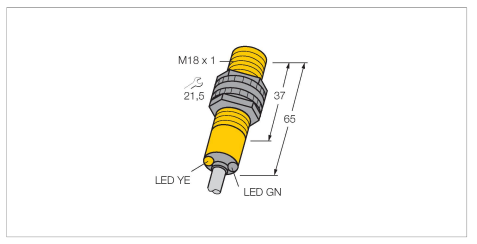
S18AW3FF100 W/30 | 19-01-2022 07-10 | Sous réserve de modifications techniques

S18AW3FF100 W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





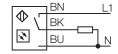
Туре	S18AW3FF100 W/30
N° d'identification	3032719
Données optiques	0002713
	//
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0100 mm
Données électriques	
Tension de service	20250 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 200 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	Tube, S18
Dimensions	Ø 18 x 65 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP69



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement

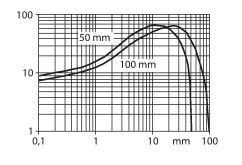


Principe de fonctionnement

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

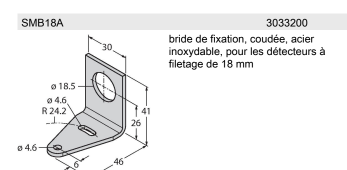
Réserve de gain dépend de la portée

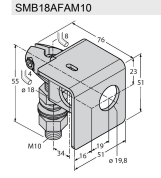


Données techniques

Wash down
LED, vert
LED, Jaune
LED
448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
CE, UL, CSA

Accessoires

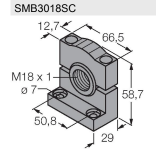




équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

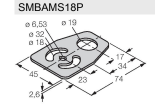
3012558

3073134



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm