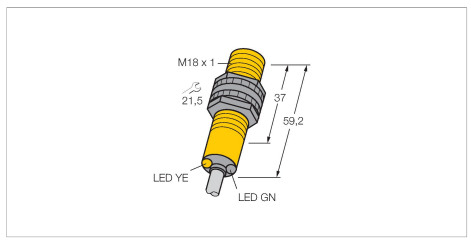
S18AW3LP W/30' | 19-01-2022 07-11 | Sous réserve de modifications techniques



S18AW3LP W/30'

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



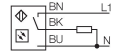
Données techniques

Туре	S18AW3LP W/30'
N° d'identification	3033948
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	680 nm
Portée	502000 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 59.2 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67

Caractéristiques

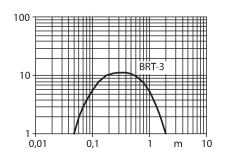
- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

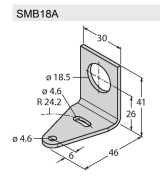
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



_	
2	
c	١
ā	1
7	-
	•
2	4
2	
c)
Ξ	
ά	7
ď	ĭ
,≥	_
*	
7	7
č	۱
>	_
۲	
9	Ī
a	J
τ	7
_	
a	١
-	,
2	_
a	١
ũ	'n
٠ň	i
2	•
-	
U)
=	3
7	5
ũ	
•	•
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
0 07-11	
22 07-11	
022 07-11	
0000 07-11	
022 07-11	
0000 07-11	
01-2022 07-11	
0000 07-11	
01-2022 07-11	
01-2022 07-11	
01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
1 10-01-2022 07-11	
D W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
1 10-01-2022 07-11	
D W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
D W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
D W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
W3I D W/30'I 19-01-2022 07-11 I	
AW31 P W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
AW31 P W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
18AW31 P W/30'1 19-01-2022 07-11 1	
W3I D W/30'I 19-01-2022 07-11 I	

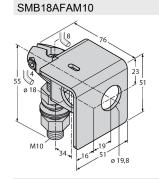
	IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA

Accessoires

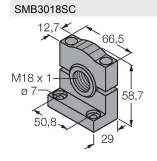


bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

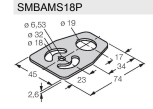


3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



3073134 plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

Accessoires

