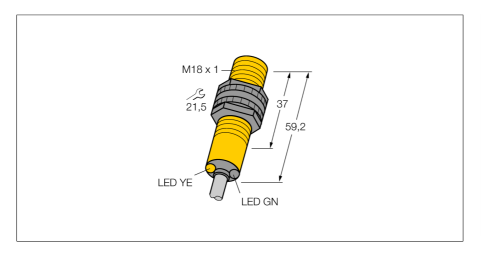


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) S18AW3R W/30





- Type
 \$18AW3R W/30

 N° d'identification
 3030824
- Données optiques

 Fonction Barrière unidirectionnelle

 Mode de fonctionnement récepteur

 Portée 0...20000 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	

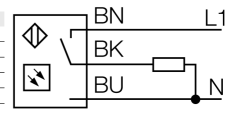
	·
Données mécaniques	
Format	Tube, S18
Dimensions	Ø 18 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante -40+70 °C	
Mode de protection	IP67
	IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de la tension de service	LED, vert

indication reserve de gain	LED	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, UL, CSA	

LED, Jaune

- 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

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Indication de l'état de commutation



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 M18 x 1 9 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	e 6,53 e 19 e 52 e 5