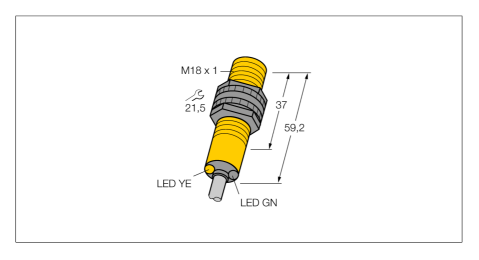


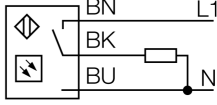
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) S18RW3R W/50





- 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

T	040014100 141/50		
pe S18RW3R W/50			
N° d'identification	3075564		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée	020000 mm		
Données électriques			
Tension de service U _B	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, S18		
Dimensions	Ø 18 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Section conducteur	0.5 mm²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67		
	IP69		
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			
lomologations CE, UL, CSA			



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	018.5 04.6 04.6 04.6 04.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 019.8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 50,8 58,7
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	e6,53 o 19 o 32 o 19 o 32 o 19 o 32 o 32 o 34 o 34 o 34 o 34 o 34 o 34