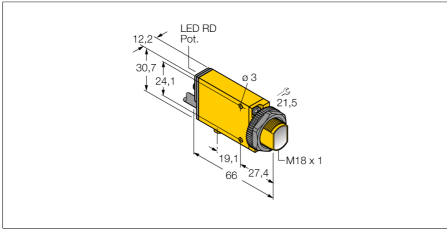


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) SM2A31RL W/30

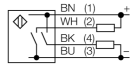


Туре	SM2A31RL W/30	
N° d'identification	3026562	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Données électriques		
Tension de service U _B	24240VAC	
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	
Dimensions	Ø 18 x 66 x 12.2 x 30.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	2	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	encapsulé	
Indication réserve de gain	cation réserve de gain LED	

Câble,	PVC	. 2 m

- Indice de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 24...240 VAC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement

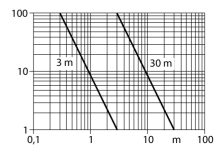


Principe de fonctionnement

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



MTTF

Homologations

777 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

CE, cURus, CSA



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 19 19 19 8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 95 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR	0 4,3 0 6,9 24,3 35 17,3 23,5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	12,7 M18 x 1 0 7 50.8