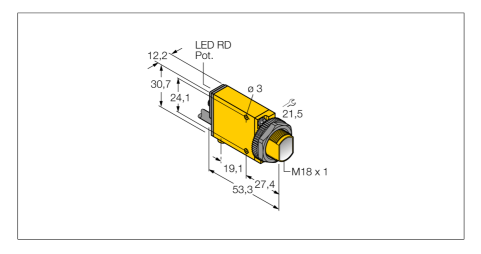


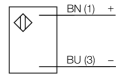
# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) SM31EPD W/30



Туре	SM31EPD W/30	
N° d'identification	3027067	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	650 nm	
Portée	0300 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>	
Consommation propre à vide I	≤ 25 mA	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	
Dimensions	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	2	
Section conducteur	0.5 mm²	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	reconnaissance d'objets claires	
	encapsulé	
Indication réserve de gain	LED	
Essais/Certificats		
MTTF	853 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus, CSA	

- câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- tension de service: 10...30 VDC

#### Schéma de raccordement

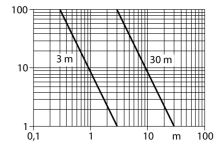


#### Principe de fonctionnement

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





## **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
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	34 16 51 0 19,8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11,7 650.8 M18 x 1 65- 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI-NI-BEAM NAMUR	e 3,1 e 6,9 24,3 24,3 23,5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	12.7 M18 x 1 0 7 50.8 29