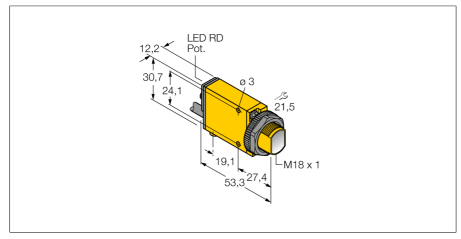


# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) SM31REQDP



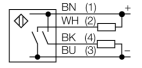
Туре	SM31REQDP	
N° d'identification	3037128	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Consommation propre à vide I <sub>o</sub>	≤ 25 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam	

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 avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	ues particulières encapsulé	
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge	
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	777 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

CE, cURus, CSA

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

### Schéma de raccordement

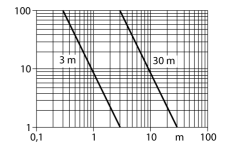


### Principe de fonctionnement

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



Homologations



# **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 24.2 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
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MI- NI-BEAM NAMUR	0 3.1 0 4.3 0 6.9 24.3 89 35 17.3 23.5
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	M18 x 1 0 7 50.8 29