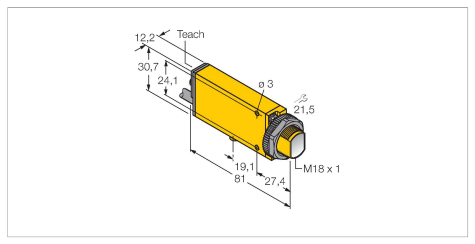


# SM2A31RL100HQD Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



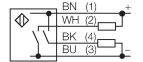
### Données techniques

Туре	SM2A31RL100HQD
N° d'identification	3030672
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	30000 mm
Données électriques	
Tension de service	24240 VAC
Fonction de sortie	Sortie par relais
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 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	777 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■indication d'alignement
- ■tension de service: 24...240 VAC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

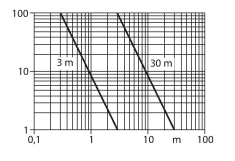
### Schéma de raccordement



### 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





# Données techniques

Homologations

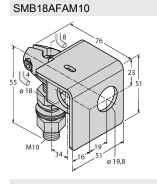
CE, cURus, CSA

### Accessoires

# SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

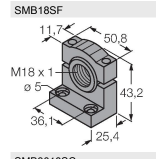
3033200

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



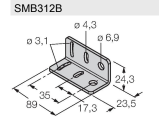
3012558

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



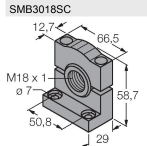
3052519

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



3025519

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MINI-BEAM NAMUR



3053952

équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm