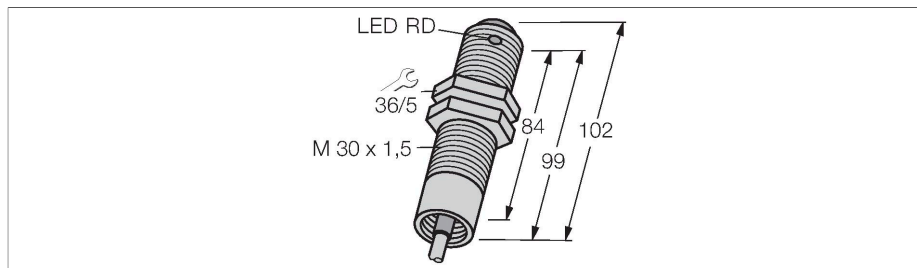


# SM30SRLB

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



### Données techniques

Type	SM30SRLB
N° d'identification	3027376
<b>Données optiques</b>	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	0...150000 mm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	10...30 VDC
Consommation propre à vide	≤ 10 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP/ NPN
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Temps de réponse typique	< 10 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Tube, SM30
Dimensions	Ø 30 x 102 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-40...+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Résistant aux produits chimiques

### Caractéristiques

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- Fréquence de modulation B, nécessite des émetteurs de même fréquence
- Tension de service 10...30 VDC
- Sortie de commutation bimodale (NPN ou PNP, en fonction du raccordement)

### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, cURus, CSA