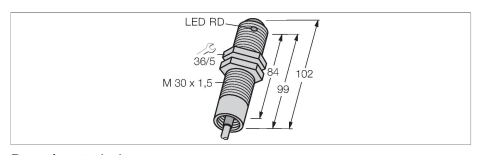


SM2A30SRLNCB W/30 Détecteur opto-électronique – récepteur





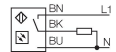
Données techniques

Туре	SM2A30SRLNCB W/30
N° d'identification	3032987
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	0150000 mm
Données électriques	
Tension de service	24240 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA
Fonction de sortie	commutation sombre, Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, SM30
Dimensions	Ø 30 x 102 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	résistance chimique
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA

Caractéristiques

- Câble, 9 m
- Mode de protection IP67
- ■température ambiante : -40...+70 °C
- Fréquence de modulation B, nécessite des émetteurs de même fréquence
- ■Tension de service : 24...240 VAC
- Sortie relais semi-conductrice, SPST, commutation 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 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