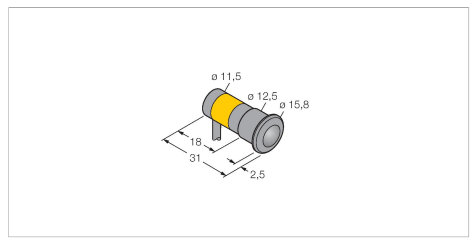


SB12RNR

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



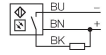
Données techniques

Туре	SB12RNR
N° d'identification	3081988
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	01500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, NPN
Fréquence de commutation	≤ 235 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 2.5 ms
Temps de réponse typique Données mécaniques	< 2.5 ms
	< 2.5 ms Tube, SB12
Données mécaniques	
Données mécaniques Format	Tube, SB12
Données mécaniques Format Dimensions	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Câble, 2 m, PVC
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Câble, 2 m, PVC
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Câble, 2 m, PVC 3 0.34 mm²
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur Température ambiante	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Câble, 2 m, PVC 3 0.34 mm² -20+50 °C
Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur Température ambiante Mode de protection	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Câble, 2 m, PVC 3 0.34 mm² -20+50 °C IP65

Caractéristiques

- ■câble 2 m, 3 pôles
- ■tension d'alimentation 10-30 VDC
- commutation sombre
- ■NPN

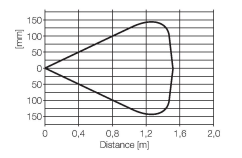
Schéma de raccordement



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







Données techniques

Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	