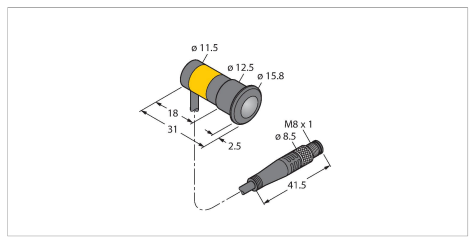


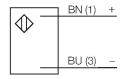
SB12E1Q3 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement



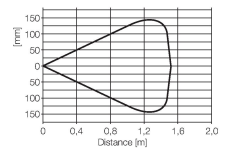
Données techniques

Type	SB12E1Q3
N° d'identification	3081995
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	01500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 2.5 ms
Données mécaniques	
Données mécaniques Format	Tube, SB12
·	Tube, SB12 Ø 12 x 30.5 mm
Format	<u>, </u>
Format Dimensions	Ø 12 x 30.5 mm
Format Dimensions Matériau de boîtier	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique
Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, polycarbonate Câble avec connecteur, M8 ×
Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, polycarbonate Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC
Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, polycarbonate Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC
Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, polycarbonate Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC 3 0.34 mm²
Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur Température ambiante	Ø 12 x 30.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique plastique, polycarbonate Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC 3 0.34 mm² -20+50 °C

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	