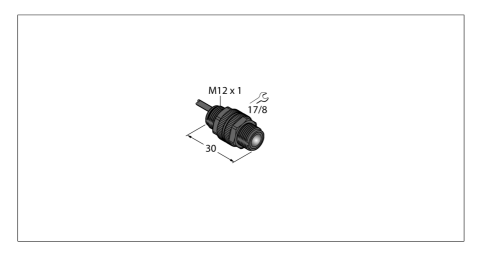


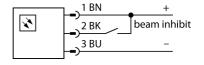
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) S12-2NAEJ-2M



Туре	S12-2NAEJ-2M
N° d'identification	3087410
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	020 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide I _o	≤ 25 mA
Retard à la disponibilité	≤ 1 s
Retard à la disponibilité	≤ 1 ms
Temps de réponse typique	< 11 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, S12-2
Dimensions	Ø 12 x 30.4 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	Lexan, polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.34 mm²
Température ambiante	-25+50 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de la tension de service	LED, vert
Signalisation de défaut	LED, Vert LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Loodio, Oci tillodio	

- a câble 2 m, 3 pôles
- tension d'alimentation 10-30 VDC
- commutation claire
- PNP

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

