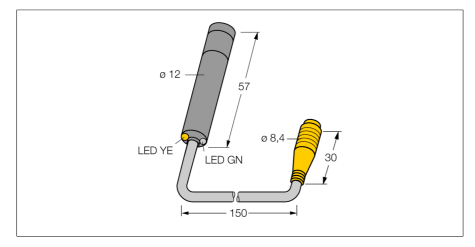


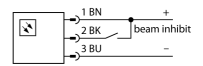
Capteur photoélectrique système barrière (émetteur laser) M126E2-1LDQ



câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 8
mm, 4 pôles

- mode de protection IP67
- boîtier aluminium
- LED visible de tous les côtés
- classe laser 1
- tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Туре	M126E2-1LDQ	
N° d'identification	3066364	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	émetteur à laser	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u></u> 1	
Diamètre faisceau	2 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I _o	≤ 30 mA	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Retard à la disponibilité	≤ 30 ms	
Données mécaniques		

Données mécaniques	
Format	Tube, M12
Dimensions	Ø 12 x 57 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, noir
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-20+60 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	laser
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED

LED, jaune

Principe de fonctionnement

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

Activation afficheur

Essais/Certificats