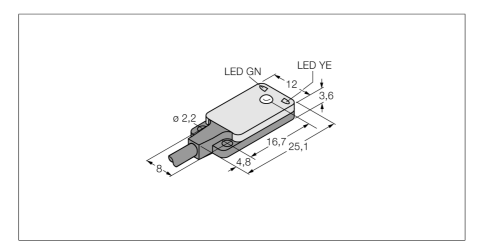


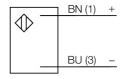
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) détecteur miniature VS25EV W/30



Туре	VS25EV W/30	
N° d'identification	3063157	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	01200 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, VS2	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, MABS	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	2	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication réserve de gain	LED	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	
		

- câble 2 m, 3 fils
- tension de service: 10...30 VDC
- format très plat

Schéma de raccordement

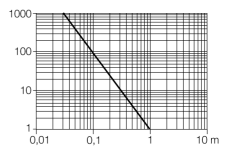


Principe de fonctionnement

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

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





Accessoires

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	te		
SMBVS2RA	3058603	mounting bracket, straight	