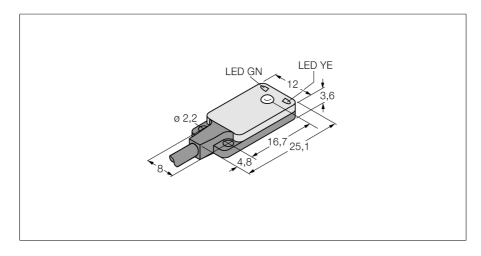


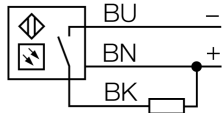
# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) détecteur miniature VS2RN5R W/30



T	VCODNED W/CO	
Type N° d'identification	VS2RN5R W/30	
N° d identification	3069553	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Lonqueur d'onde	940 nm	
Portée	03000 mm	
Tottee	U5000 IIIII	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
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	ucteurs 3	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de la tension de service	LED, vert	
	<u>'</u>	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain Visualisation d'alarme	LED LEDisuppedignetent	
visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	

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

#### Schéma de raccordement

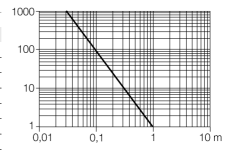


#### Principe de fonctionnement

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





Essais/Certificats	
Homologations	CE



## **Accessoires**

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