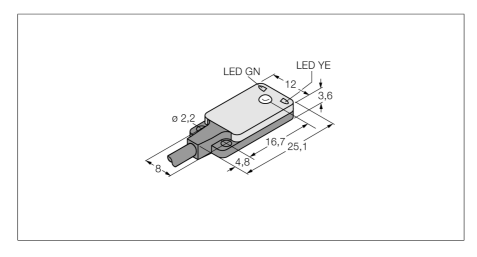


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur) détecteur miniature VS2KAN5Q

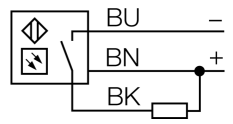


VS2KAN5Q

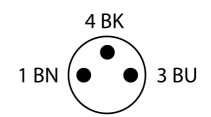
Câble avec connecteur, PVC, 150 mm,	M8
× 1, 3 pôle	

- tension de service: 10...30 VDC
- format très plat
- sortie de commutation NPN, commutation claire

Schéma de raccordement



N° d'identification	3070669	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	940 nm	
Portée	03000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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 avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	



Principe de fonctionnement

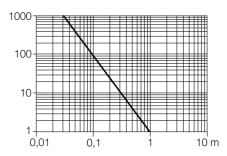
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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	