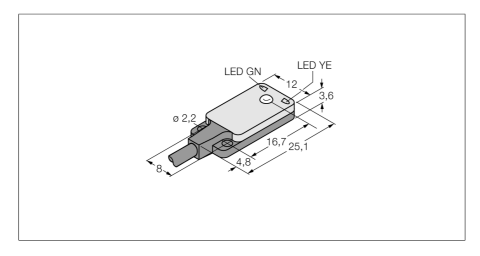


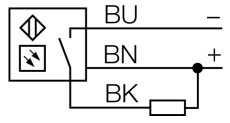
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) détecteur miniature VS2RN5RQ5

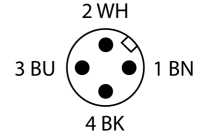


Туре	VS2RN5RQ5		
N° d'identification	3074910		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée	01200 mm		
Provides (holds as			
Données électriques	4000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Tension de service U _B	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crète}		
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, ABS		
Lentille	plastique, MABS		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, PVC		
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		
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant		
	,		
Essais/Certificats			
Homologations	CE		

- Câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 pôle
- 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



Accessoires

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