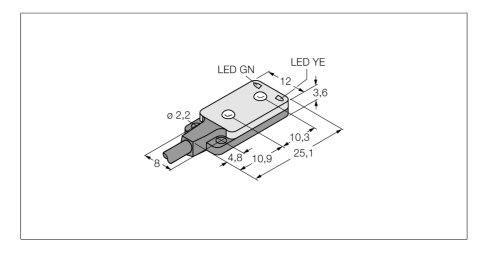


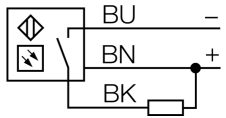
# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent détecteur miniature VS2AN5CV30Q5

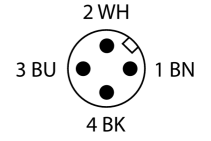


Туре	VS2AN5CV30Q5	
N° d'identification	3077798	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Distance focale	30 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 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, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
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	

- Câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 pôle
- tension de service: 10...30 VDC
- format très plat
- sortie de commutation NPN, commutation claire

### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

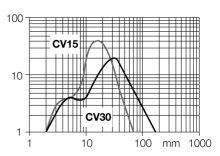
Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

## 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	