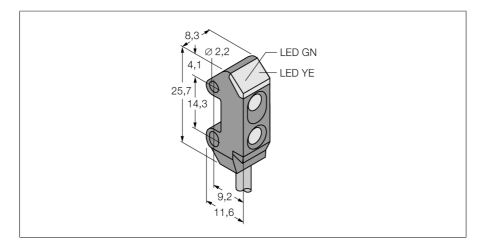


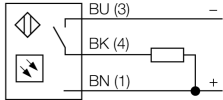
Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent détecteur miniature VS1AN5CV20 W/30



Туре	VS1AN5CV20 W/30	
N° d'identification	3063144	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Distance focale	15 mm	
Données électriques		
Tension de service U _R	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crêbe à crête}	
Courant de service nominal CC I	< 50 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN	
Sortie de courant	050 mA	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Daniel de de la contraction de		
Données mécaniques Format	Rectangulaire, VS1	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	
Lentille	• • •	
Raccordement électrique	plastique, Acrylique Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Section conducteur	0.34 mm ²	
	-20+55 °C	
Température ambiante		
Mode de protection	IP54	

- câble, 2 m
- réserve de gain très élevée
- tension de service: 10-30 VDC
- sortie de commutation NPN, commutation claire

Schéma de raccordement

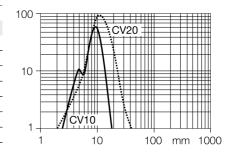


Principe de fonctionnement

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 ré-

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





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	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBVS1T	3055496	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1	
SMBVS1TC	3056795	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1	
SMBVS1S	3055554	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1	
SMBVS1SC	3056797	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1	