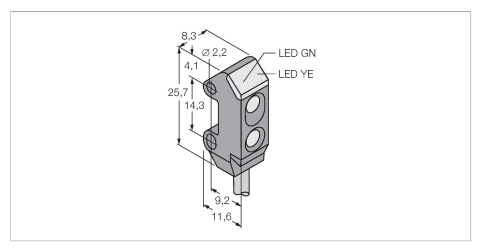


VS1AP5C10Q5

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent détecteur miniature



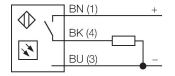
Données techniques

Туре	VS1AP5C10Q5	
N° d'identification	3071721	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	865 nm	
Distance focale	10 mm	
Portée	10 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA	
Consommation propre à vide	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
Sortie de courant	050 mA	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, VS1	
Dimensions	11.6 x 8.3 x 25.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	

Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M8, 3 pôles
- réserve de gain très élevée
- ■tension de service: 10-30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire

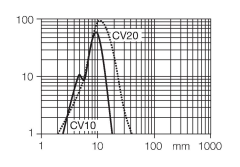
Schéma de raccordement



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

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée





Données techniques

Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP54	
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

SMBVS1T	3055496	SMBVS1TC	3056795
	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1		Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1
SMBVS1S	3055554	SMBVS1SC	3056797
	Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1		Équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, pour la série VS1