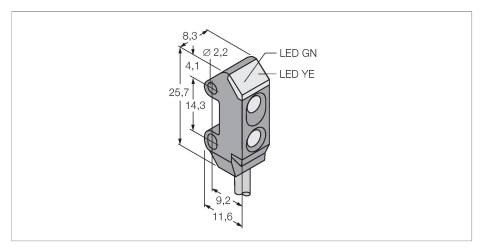


VS1RP5C10Q

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent détecteur miniature



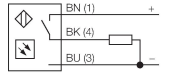
Données techniques

Туре	VS1RP5C10Q	
N° d'identification	3063087	
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 sombre

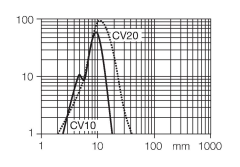
Schéma de raccordement



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

plastique, Acrylique	
Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
3	
-20+55 °C	
IP54	
LED, vert	
LED, Jaune	
LED, Vert, clignotant	
LED	
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

Accessoires

