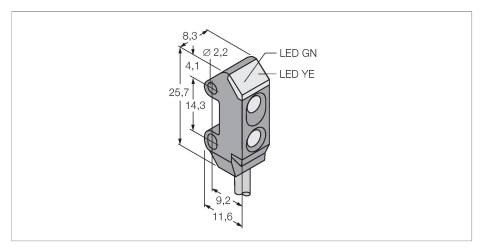


VS1AN5CV20Q

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent détecteur miniature



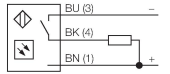
Données techniques

| Туре | VS1AN5CV20Q | |
|---|--|--|
| N° d'identification | 3063090 | |
| Données optiques | | |
| Fonction | () | |
| Mode de fonctionnement | Convergent | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 630 nm | |
| Distance focale | 15 mm | |
| Portée | 20 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., NPN | |
| 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 NPN, commutation claire

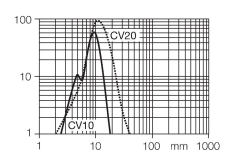
Schéma de raccordement



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





Données techniques

| Lentille | plastique, Acrylique | |
|-------------------------------------|--|--|
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M8 × 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 |

Accessoires

