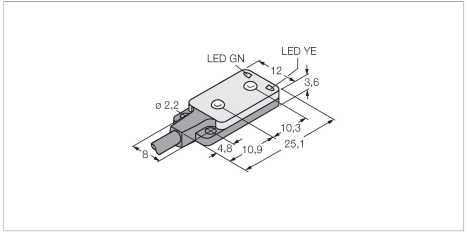
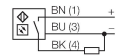


### VS2RP5CV30

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent détecteur miniature



VS2RP5CV30



sortie de commutation PNP, commutation

Schéma de raccordement

Caractéristiques

■tension de service: 10...30 VDC

■câble 2 m, 3 fils

■format très plat

#### Données techniques

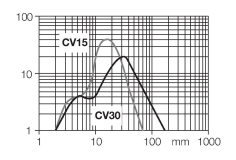
Type

| . )   0   | 102/11 00 100                        |
|---|--------------------------------------|
| N° d'identification                               | 3061751                              |
| Données optiques                                  |                                      |
| Fonction  | ()                                   |
| Mode de fonctionnement                            | Convergent                           |
| Source de lumière                                 | Rouge                                |
| Longueur d'onde                                   | 660 nm                               |
| Distance focale                                   | 30 mm                                |
| Portée  | 30 mm                                |
| Données électriques                               |                                      |
| Tension de service                                | 1030 VDC                             |
| Taux d'ondulation                                 | < 10 % V <sub>crête à crête</sub>    |
| 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-<br>té | oui                                  |
| Fonction de sortie                                | N.O., commutation sombre, PNP        |
| Fréquence de commutation                          | ≤ 500 Hz                             |
| Retard à la disponibilité                         | ≤ 100 ms                             |
| Temps de réponse typique                          | < 1 ms                               |
| Données mécaniques                                |                                      |
| Format  | Rectangulaire, VS2                   |
| Dimensions  | 4.7 x 12 x 25.1 mm                   |
| Matériau de boîtier                               | Plastique, Plastique thermoplastique |
| Lentille  | plastique, MABS                      |

#### 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

| Nombre de conducteurs  Section conducteur  0.34 mm²  Température ambiante  -20+55 °C  Mode de protection  IP67  Indication de la tension de service  Indication de l'état de commutation  Signalisation de défaut  Indication réserve de gain  Visualisation d'alarme  Essais/Certificats  Homologations  3  0.34 mm²  LED, vert  IP67  LED, vert  LED, Jaune  LED, Vert, clignotant  LED  Visualisation d'alarme  LEDjauneclignotant  Essais/Certificats  Homologations  CE | Raccordement électrique             | Câble, 2 m, PVC       |
|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 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  Essais/Certificats   | Nombre de conducteurs               | 3                     |
| 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  Essais/Certificats   | Section conducteur                  | 0.34 mm²              |
| Indication de la tension de service  Indication de l'état de commutation  Signalisation de défaut  Indication réserve de gain  Visualisation d'alarme  Essais/Certificats  LED, Vert, clignotant  LED  LEDjauneclignotant  | Température ambiante                | -20+55 °C             |
| Indication de l'état de commutation  Signalisation de défaut  Indication réserve de gain  Visualisation d'alarme  Essais/Certificats  LED, Vert, clignotant  LED  LEDjauneclignotant   | Mode de protection                  | IP67                  |
| Signalisation de défaut  Indication réserve de gain  Visualisation d'alarme  LED, Vert, clignotant  LED  Visualisation d'alarme  LEDjauneclignotant  | Indication de la tension de service | LED, vert             |
| Indication réserve de gain  Visualisation d'alarme  LED  LEDjauneclignotant  Essais/Certificats  | Indication de l'état de commutation | LED, Jaune            |
| Visualisation d'alarme  LEDjauneclignotant  Essais/Certificats   | Signalisation de défaut             | LED, Vert, clignotant |
| Essais/Certificats   | Indication réserve de gain          | LED                   |
|  | Visualisation d'alarme              | LEDjauneclignotant    |
| Homologations CE   | Essais/Certificats                  |                       |
|  | Homologations                       | CE                    |

#### Accessoires

| SIVIDVSZKA | 3030003 |  |
|------------|---------|--|
| SMBVS2RA   | 3058603 |  |