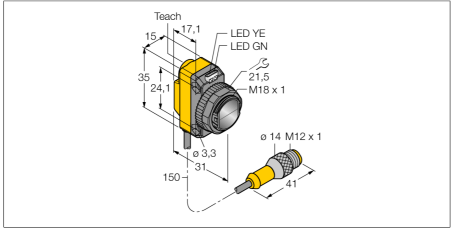
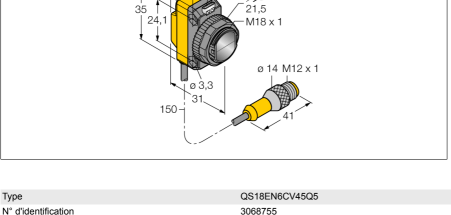


# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent **QS18EN6CV45Q5**







- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie digitale NPN
- commutation sombre ou claire

| ¯ension de service U <sub>в</sub> | 1030 VDC | Schema d |
|-----------------------------------|----------|----------|
| Courant de service nominal CC I.  | ≤ 100 mA | г        |

()

Convergent

Rouge

630 nm

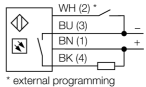
43 mm

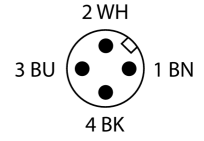
| Tension de service O <sub>B</sub>            | 1030 VDC          |  |
|--|-------------------|--|
| Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 100 mA          |  |
| Consommation propre à vide I₀                | ≤ 35 mA           |  |
| protection contre les inversions de polarité | oui               |  |
| Fonction de sortie                           | contact N.O., NPN |  |
| Fréquence de commutation                     | ≤ 833 Hz          |  |
| Retard à la disponibilité                    | ≤ 100 ms          |  |
| Temps de réponse typique                     | < 0.6 ms          |  |
| possibilité de réglage                       | Bouton-poussoir   |  |
|  | Remote-Teach      |  |

| Données mécaniques      |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Format                  | Rectangulaire à filetage, QS18              |  |
| Dimensions              | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm                      |  |
| Matériau de boîtier     | Plastique, ABS                              |  |
| Lentille                | plastique, PMMA                             |  |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |  |
| Nombre de conducteurs   | 4   |  |
| Température ambiante    | -20+70 °C                                   |  |
| Mode de protection      | IP67  |  |

| Caractéristiques particulières      | maintenir/retarder    |  |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| 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    |  |

#### 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

Données optiques

Source de lumière

Longueur d'onde

Données électriques

Distance focale

Mode de fonctionnement

Fonction



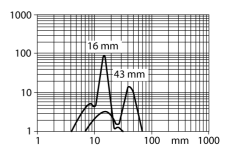
Essais/Certificats

Homologations CE, cURus

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





## **Accessoires**

| Туре        | No. d'identi-<br>té |  | Dimensions                                     |
|-------------|---------------------|--|--|
| SMB18A      | 3033200             | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm | 0 18.5<br>0 4.6<br>1 24.2<br>0 4.6<br>0 4.6    |
| SMB18AFAM10 | 3012558             | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5      | M10 344 16 51 0 19,8                           |
| SMBQS18A    | 3069721             | équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm                            |  |
|             |                     |  | M18 x 1 24,9 19,4                              |
| SMB18SF     | 3052519             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable        | 11,7<br>50,8<br>M18 x 1<br>9 5<br>36,1<br>25,4 |