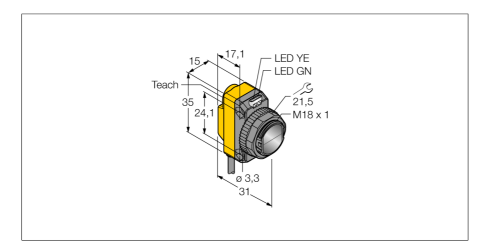
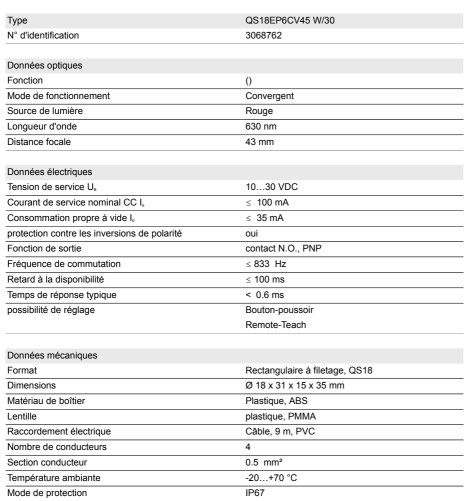


# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent QS18EP6CV45 W/30

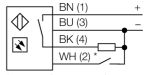






- a câble, PVC, 9 m, 4 fils
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

### Schéma de raccordement



## external programming

### Principe de fonctionnement

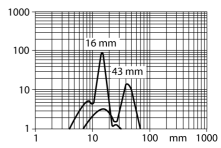
Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement 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



| 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    |  |
| Essais/Certificats                  |                       |  |
| Homologations                       | CE, cURus             |  |

# 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 | e 18.5<br>e 4.6<br>R 24.2<br>e 4.6<br>e 4.6                |
| SMB18AFAM10 | 3012558             | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5      | 0 18 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| 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>M18 x 1<br>Ø 5<br>36,1<br>25,4                     |