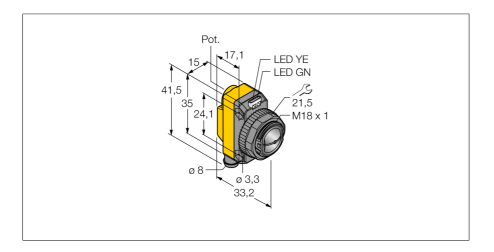


Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent QS18VN6CV45Q7





 Type
 QS18VN6CV45Q7

 N° d'identification
 3066435

 Données optiques
 ()

 Fonction
 ()

 Mode de fonctionnement
 Convergent

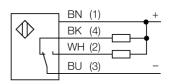
| Donnees optiques | | |
|------------------------|------------|--|
| Fonction | () | |
| Mode de fonctionnement | Convergent | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 630 nm | |
| Distance focale | 43 mm | |
| | , | |

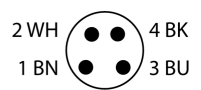
| 1030 VDC | |
|--|---|
| < 10 % V _{créte à créte} | |
| nt de service nominal CC I _e ≤ 100 mA | |
| oui | |
| oui | |
| N.O. / N.F., NPN | |
| ≤ 800 Hz | |
| ≤ 100 ms | |
| < 0.6 ms | |
| potentiomètre | |
| | < 10 % V _{crite à crite} ≤ 100 mA oui oui N.O. / N.F., NPN ≤ 800 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms |

| < 0.6 ms | |
|---------------------------------------|--|
| potentiomètre | |
| | |
| | |
| Rectangulaire à filetage, QS18 | |
| Ø 18 x 33.2 x 15 x 35 mm | |
| le boîtier Plastique, ABS | |
| plastique, Acrylique | |
| nt électrique Connecteur, M8 × 1, PVC | |
| 4 | |
| -20+70 °C | |
| IP67 | |
| | |
| LED, vert | |
| LED, Jaune | |
| LED, Vert, clignotant | |
| erve de gain LED, jaune, clignotant | |
| | |

- connecteur, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

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 détermi-

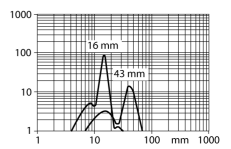


Essais/Certificats
Homologations CE, cURus

nation 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- té | | Dimensions |
|-------------|---------------------|--|---|
| SMB18A | 3033200 | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm | 0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 |
| SMB18AFAM10 | 3012558 | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5 | 555 d 8 23 23 1 51 1 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 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 50.8 M18 x 1 9 5 36.1 25,4 |