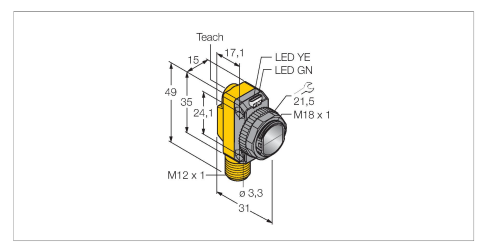


QS18EP6CV45Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent



Données techniques

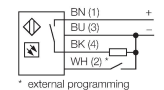
| Туре | QS18EP6CV45Q8 |
|---|---------------------------------|
| N° d'identification | 3071989 |
| Données optiques | |
| Fonction | () |
| Mode de fonctionnement | Convergent |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 630 nm |
| Distance focale | 43 mm |
| Portée | 43 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Courant de service nominal DC | ≤ 100 mA |
| Consommation propre à vide | ≤ 35 mA |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Fonction de sortie | contact N.O., PNP |
| 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 | Connecteur, M12 × 1, PVC |
| Nombre de conducteurs | 4 |



Caractéristiques

- ■connecteur 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 logique PNP
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



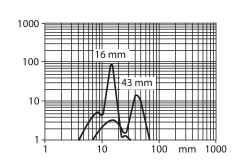
Principe de fonctionnement

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

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



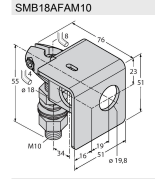
Accessoires

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

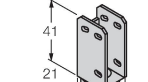
3033200

3069721



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

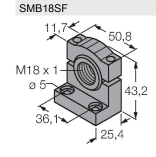
3012558



24,9

SMBQS18A

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

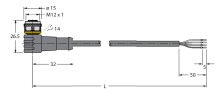
M18 x 1

Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-2/TEL 6625013



19,4

câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com