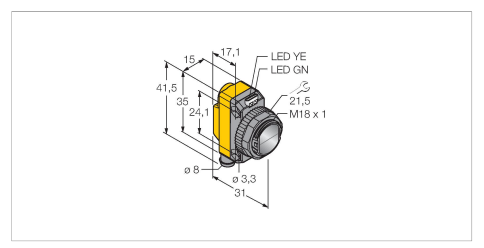


QS18VP6LVQ7 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif





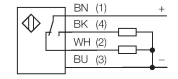
| Туре | QS18VP6LVQ7 | |
|---|-----------------------------------|--|
| N° d'identification | 3066432 | |
| Données optiques | | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif | |
| Mode de fonctionnement | Non polarisé | |
| réflecteur fait partie de la livraison | Non | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 630 nm | |
| Portée | 06500 mm | |
| Données électriques | | |
| Tension de service | 1030 VDC | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{créte à créte} | |
| Courant de service nominal DC | ≤ 100 mA | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | |
| protection contre les inversions de polari- té | oui | |
| Fonction de sortie | N.O. / N.F., PNP | |
| Sortie de courant | 100 mA | |
| Fréquence de commutation | ≤ 800 Hz | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms | |
| Temps de réponse typique | < 0.6 ms | |
| possibilité de réglage | potentiomètre | |
| Données mécaniques | | |
| Format | Rectangulaire à filetage, QS18 | |
| Dimensions | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS | |



Caractéristiques

- ■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 PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

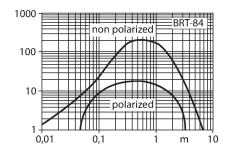
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants

Données techniques

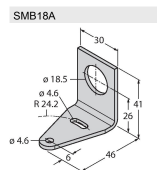
| Lentille | plastique, Acrylique | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | Connecteur, M8 × 1, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |
| Température ambiante | -20+70 °C | |
| Mode de protection | IP67 | |
| Indication de la tension de service | LED, vert | |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune | |
| Signalisation de défaut | LED, Vert, clignotant | |
| Indication réserve de gain | LED, jaune, clignotant | |
| Essais/Certificats | | |
| Homologations | CE, cURus | |

sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée (non polarisée)

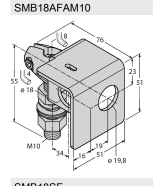


Accessoires



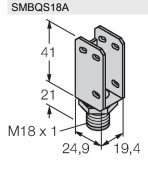
3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

filetage de 18 mm



3012558

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

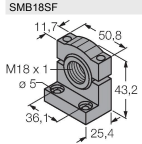


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Туре

PKG4M-2/TEL

3069721



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

orientable

Accessoires

Dimensions



N° d'identification 6625061

câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|----------------------|-------------|---------------------|--|
| M8 x 1 - 23.5 23.5 - | PKW4M-2/TEL | 6625067 | câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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 |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identificatio | N° d'identification | |
|------------|--------|--------------------|--|--|
| 7.4 | BRT-84 | 3058979 | réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C | |

