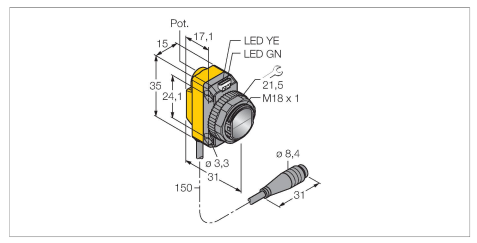
Détecteur opto-électronique - détecteur laser en mode diffus





QS18VP6LDQ

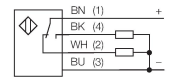
| Туре | QS18VP6LDQ | |
|---|-----------------------------------|--|
| N° d'identification | 3073042 | |
| Données optiques | | |
| Fonction | () | |
| Mode de fonctionnement | diffus | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 650 nm | |
| Classe laser | <u>A</u> 1 | |
| Diamètre faisceau | 1 mm à 300 mm | |
| Portée | 0300 mm | |
| Données électriques | | |
| Tension de service | 1030 VDC | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} | |
| Courant de service nominal DC | ≤ 100 mA | |
| Consommation propre à vide | ≤ 15 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 | ≤ 700 Hz | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 200 ms | |
| Temps de réponse typique | < 0.7 ms | |
| possibilité de réglage | potentiomètre | |
| Données mécaniques | | |
| Format | Rectangulaire à filetage, QS18 | |
| Dimensions | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm | |



Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 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 inver-

Schéma de raccordement





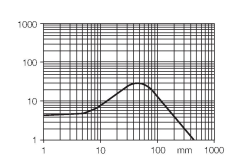
Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

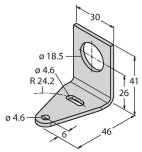
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS | |
|-------------------------------------|--|--|
| Lentille | plastique, Acrylique | |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |
| Température ambiante | -10+50 °C | |
| Mode de protection | IP67 | |
| Caractéristiques particulières | laser | |
| 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 | | |
| MTTF | 17 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Homologations | CE, cURus | |



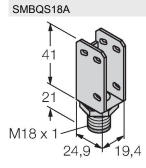
Accessoires

SMB18A 3033200

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

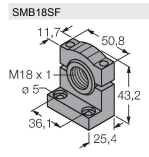


3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



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

3052519



Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | 1. |
|--|-------------|---------------------|--|
| M8 x 1 e 9.6 | PKG4M-2/TEL | 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 |
| M8 x 1 − 0 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10 | 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 |