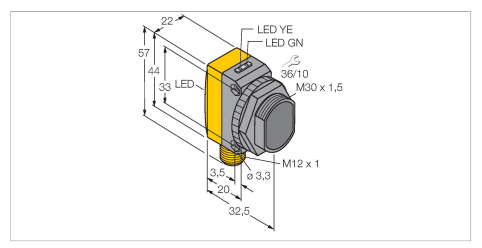


QS30FF600Q Détecteur opto-électronique - détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





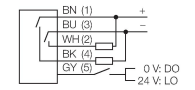
Données techniques

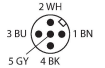
| Туре | QS30FF600Q |
|---|---|
| N° d'identification | 3073092 |
| Données optiques | |
| Fonction | () |
| Mode de fonctionnement | Élimination de l'arrière-plan, non réglable |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 680 nm |
| Portée | 0600 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} |
| Courant de service nominal DC | ≤ 150 mA |
| Consommation propre à vide | ≤ 35 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Fonction de sortie | contact N.O., PNP/NPN |
| Fréquence de commutation | ≤ 250 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 2 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire à filetage, QS30 |
| Dimensions | Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune |
| Lentille | plastique, Acrylique |

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





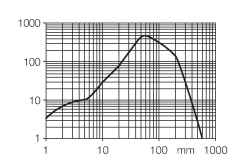
Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l 'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite

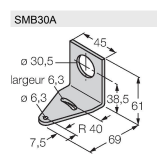
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

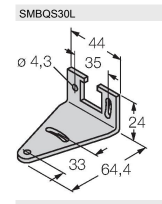
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | -20+70 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |
| Signalisation de défaut | LED, Vert, clignotant |
| Indication réserve de gain | LED, jaune |
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 177 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations | CE |



Accessoires

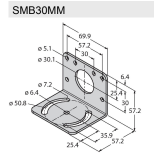


3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

3002809



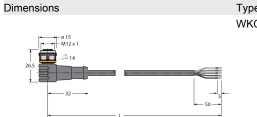
bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

3027162



3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires



Type N° d'identification WKC4.5T-2/TEL 6625028

câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 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, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com