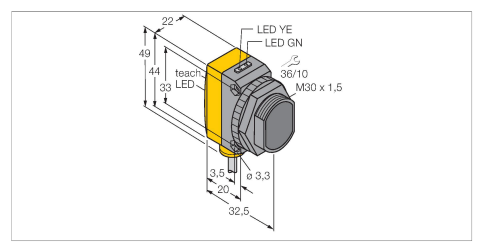


QS30LD W/30 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





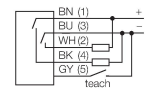
| Туре | QS30LD W/30 |
|---|-----------------------------------|
| N° d'identification | 3070232 |
| Données optiques | |
| Fonction | () |
| Mode de fonctionnement | diffus |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 650 nm |
| Classe laser | <u>A</u> 1 |
| Diamètre faisceau | 2 mm |
| Portée | 0400 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 | ≤ 1000 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 1 s |
| Retard à la disponibilité | ≤ 1000 ms |
| Temps de réponse typique | < 0.5 ms |
| possibilité de réglage | Bouton-poussoir Remote-Teach |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire à filetage, QS30 |
| Dimensions | Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm |



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■bouton d'apprentissage
- ■bargraph à 8 segments
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

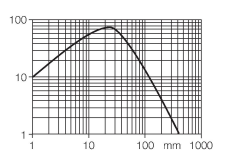
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

QS30LD W/30 | 19-01-2022 09-37 | Sous réserve de modifications techniques

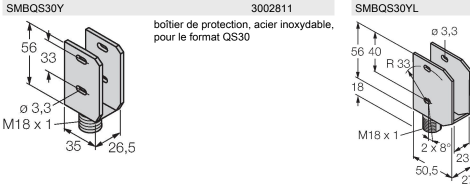
Données techniques

| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune |
|-------------------------------------|---|
| Lentille | plastique, Acrylique |
| Raccordement électrique | Câble, 9 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Section conducteur | 0.5 mm ² |
| Température ambiante | -10+50 °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, rouge, clignotant |
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 28 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations | CE |

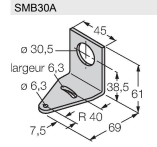


Accessoires

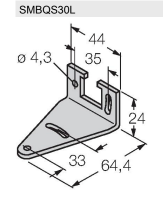
| SMBQS30Y | 3002811 |
|----------|---|
| 56 | boîtier de protection, acier inoxydable pour le format QS30 |



3072741 boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30



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



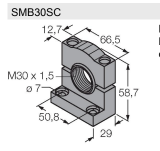
équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

3002809

3052521

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

3027162



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