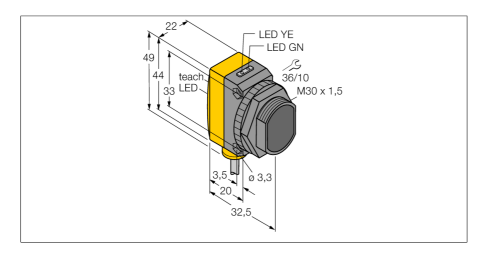


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QS30LLPC W/30





| Туре | QS30LLPC W/30 |
|---------------------|---------------|
| N° d'identification | 3071379 |
| | |

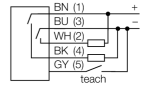
| 14 didentification | | |
|--|-----------------------------------|--|
| | | |
| Données optiques | | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif | |
| Mode de fonctionnement | Polarisé | |
| réflecteur fait partie de la livraison | Non | |
| Source de lumière | Rouge polarisé | |
| Longueur d'onde | 650 nm | |
| Classe laser | <u>A</u> 1 | |
| Diamètre faisceau | 3 mm | |
| Portée | 20018000 mm | |

| Portee | 20018000 mm | |
|--|-----------------------------------|--|
| | | |
| Données électriques | | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crète à crète} | |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 150 mA | |
| Consommation propre à vide I _o | ≤ 35 mA | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | |
| protection contre les inversions de polarité | 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 | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune | |
| Lentille | plastique, Acrylique | |
| Raccordement électrique | Câble, 9 m, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 5 | |
| Section conducteur | 0.5 mm² | |
| Température ambiante | -10+50 °C | |
| Mode de protection | IP67 | |
| | | |

- acâble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- format compact
- rectangulaire
- LED visible de tous les côtés
- le rétro-réflecteur BRT-36X40BM fait partie de la livraison
- Le BRT-THVG-2X2 est une bande adhésive faisant partie de la livraison.
- réglage de la réserve de gain max. pour haute portée
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif,

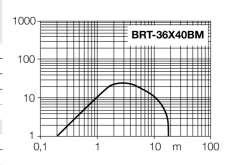
l'émetteur et le récepteur sont logés dans le
même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur
est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par
celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de
quelques avantages des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

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



| Caractéristiques particulières | laser | |
|-------------------------------------|---|--|
| | Bouton-poussoir | |
| | Entrée d'apprentissage | |
| 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 | Bargraphe, rouge, clignotant | |
| Essais/Certificats | | |
| MTTF | 28 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Homologations | CE | |





Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|-----------|---------------------|---|--|
| SMBQS30Y | 3002811 | boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30 | 56 33 0 3,3 M18 x 1 35 26,5 |
| SMBQS30YL | 3072741 | boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30 | 0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8 23 50,5 27,5 |
| SMB30A | 3032723 | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm | o 30,5 45 45 45 45 45 45 45 |
| SMBQS30L | 3002809 | équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30 | 0 4.3 1 35 24 24 33 64.4 |
| SMB30MM | 3027162 | bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis | 0 5.1 57.2 30.1 6.4 0.50.8 0.5 |



Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|---------|---------------------|---|-----------------------------------|
| SMB30SC | 3052521 | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable | 12.7 66.5 0.7 50.8 29 |

Accessooires de fonction

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|--------------|---------------------|---|------------|
| BRT-TVHG-2X2 | 3057260 | ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante -20 +60 °C, 4 feuilles | |
| | | | 50 |