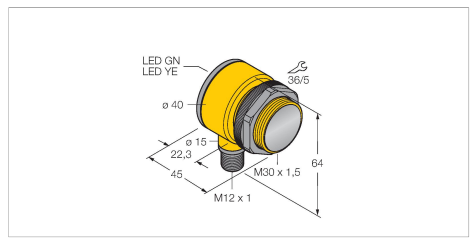
T30AW3LPQ3 | 19-01-2022 10-35 | Sous réserve de modifications techniques

T30AW3LPQ3

Détecteur photoélectrique – détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation



Données techniques

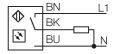
| Туре | T30AW3LPQ3 |
|--|---------------------------------------|
| N° d'identification | 3036943 |
| Données optiques | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif |
| Mode de fonctionnement | Polarisé |
| réflecteur fait partie de la livraison | Non |
| Source de lumière | Rouge polarisé |
| Longueur d'onde | 680 nm |
| Portée | 506000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 20250 VAC |
| Courant de service nominal AC | ≤ 200 mA |
| Fonction de sortie | commutation claire, Sortie par relais |
| Fréquence de commutation | ≤ 40 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 16 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Tube, T30 |
| Dimensions | Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique |
| Lentille | plastique, Acrylique |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | -40+70 °C |
| Mode de protection | IP69 |
| Caractéristiques particulières | encapsulé |



Caractéristiques

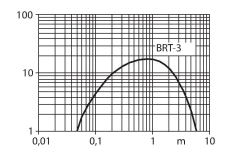
- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C

Schéma de raccordement



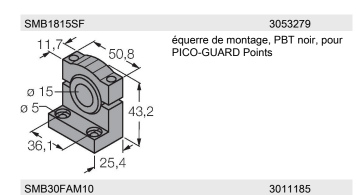
Principe de fonctionnement

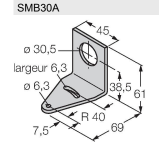
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Courbe de réserve de gain Réserve de la portée



Données techniques

Accessoires

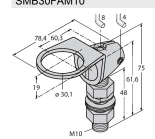




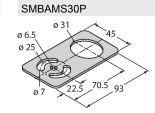
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

3032723

3073135

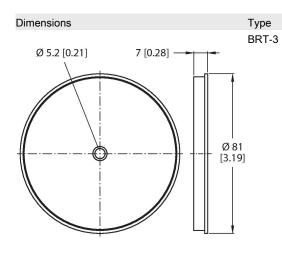


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm

Accessoires



N° d'identification

3016164

réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20...+60 $^\circ$