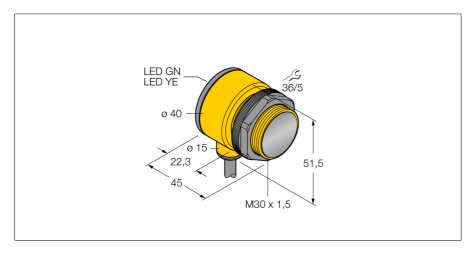


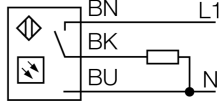
# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) T30AW3R W/30



| Données optiques  Fonction  Mode de fonctionnement  Portée  Données électriques  Tension de service U <sub>a</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique | 3033945  Barrière unidirectionnelle récepteur 060000 mm |  |
|---|---|--|
| Fonction  Mode de fonctionnement  Portée  Données électriques  Tension de service U <sub>s</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique                   | récepteur 060000 mm 20250VAC                            |  |
| Fonction  Mode de fonctionnement  Portée  Données électriques  Tension de service U <sub>s</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique                   | récepteur 060000 mm 20250VAC                            |  |
| Mode de fonctionnement  Portée  Données électriques  Tension de service U <sub>B</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique                             | récepteur 060000 mm 20250VAC                            |  |
| Portée  Données électriques  Tension de service U <sub>s</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique   | 060000 mm<br>20250VAC                                   |  |
| Données électriques Tension de service U <sub>B</sub> Courant de service nominal AC Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique  | 20250VAC  |  |
| Tension de service U <sub>s</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  |   |  |
| Tension de service U <sub>s</sub> Courant de service nominal AC  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  |   |  |
| Courant de service nominal AC Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique  |   |  |
| Fonction de sortie Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique  |   |  |
| Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique   | ≤ 200 mA  |  |
| Retard à la disponibilité Temps de réponse typique  | commutation claire, Sortie par relais                   |  |
| Temps de réponse typique  | ≤ 40 Hz   |  |
| - Proceedings   | ≤ 100 ms  |  |
|   | < 16 ms   |  |
| D / /   |   |  |
| Données mécaniques  |   |  |
| Format  | Tube, T30   |  |
| Dimensions  | Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm                                |  |
| Matériau de boîtier   | Plastique, Plastique thermoplastique                    |  |
| Lentille  | plastique, Acrylic                                      |  |
| Raccordement électrique   | Câble, 9 m, PVC   |  |
| Nombre de conducteurs   | 3   |  |
| Section conducteur  | 0.5 mm²   |  |
| Température ambiante  | -40+70 °C   |  |
| Mode de protection  | IP69  |  |
|   |   |  |
| Caractéristiques particulières  | encapsulé   |  |
|   | Wash down   |  |
| Indication de la tension de service   | LED, vert   |  |
| Indication de l'état de commutation   | LED, Jaune  |  |
| Indication réserve de gain  | 225,0000  |  |
|   | LED   |  |
| Essais/Certificats  |   |  |
| Homologations   |   |  |

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C

### Schéma de raccordement

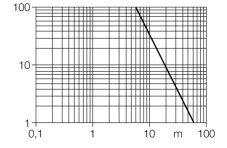


### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

## Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





# **Accessoires**

| Туре       | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions  |
|------------|---------------------|---|---|
| SMB1815SF  | 3053279             | équerre de montage, PBT noir, pour PICO-GUARD Points                              | 0 15 50.8<br>0 15 43.2<br>36,1 25,4                 |
| SMB30A     | 3032723             | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm | o 30,5<br>largeur 6,3<br>o 6,3<br>7,5<br>R 40<br>69 |
| SMB30FAM10 | 3011185             | équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5     | 78.4 60.3   |
| SMBAMS30P  | 3073135             | plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm         | 0 6.5<br>0 25<br>0 7 223 70.5 93                    |