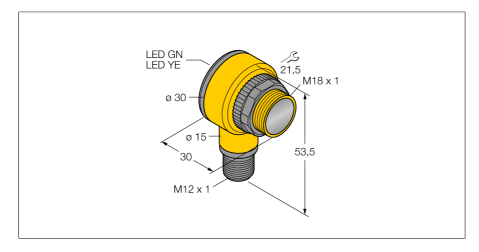


# Détecteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe T18RW3FF50Q3



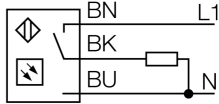
| Туре                                | T18RW3FF50Q3                                |
|-------------------------------------|---|
| N° d'identification                 | 3036925                                     |
| 5 ( "                               |   |
| Données optiques                    |   |
| Fonction                            | ()  |
| Mode de fonctionnement              | Élimination de l'arrière-plan, non réglable |
| Source de lumière                   | IR  |
| Longueur d'onde                     | 880 nm                                      |
| Portée                              | 050 mm                                      |
| Données électriques                 |   |
| Tension de service U <sub>B</sub>   | 20250VAC                                    |
| Courant de service nominal AC       | ≤ 200 mA                                    |
| Fonction de sortie                  | commutation sombre, Sortie par relais       |
| Fréquence de commutation            | ≤ 40 Hz                                     |
| Retard à la disponibilité           | ≤ 100 ms                                    |
| Temps de réponse typique            | < 16 ms                                     |
| Données mécaniques                  |   |
| Format                              | Tube, T18                                   |
| Dimensions                          | Ø 18 x 30 x 30 x 54 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                  | IP67  |
| ·                                   | IP69  |
|                                     |   |
| Caractéristiques particulières      | résistance chimique                         |
|                                     | encapsulé                                   |
|                                     | Wash down                                   |
| Indication de la tension de service | LED, vert                                   |

LED, Jaune

LED

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

### Schéma de raccordement

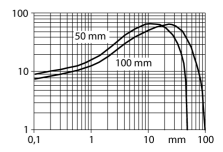


## Principe de fonctionnement

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



Indication de l'état de commutation
Indication réserve de gain



| Essais/Certificats |  |
|--------------------|--|
| MTTF               | 448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations      | CE, UL, CSA                                |



# **Accessoires**

| Туре      | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions  |
|-----------|---------------------|---|---|
| SMB1815SF | 3053279             | équerre de montage, PBT noir, pour PICO-GUARD Points  | 11.7<br>0 15<br>0 5<br>36.1<br>25,4   |
| SMB18A    | 3033200             | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm  | o 18.5<br>0 4.6<br>0 4.6<br>0 4.6   |
| SMB18FM   | 3079421             | bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage |   |
| SMBAMS18P | 3073134             | plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm  | e 6,53 e 10<br>e 32<br>e 10<br>e 10<br>e 10<br>e 10<br>e 10<br>e 10<br>e 10<br>e 10 |