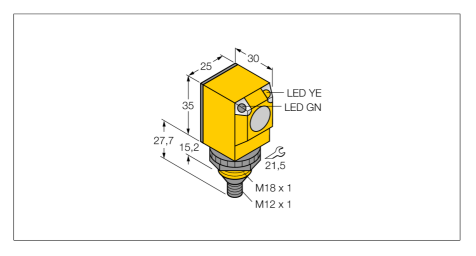
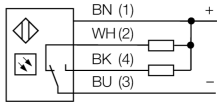


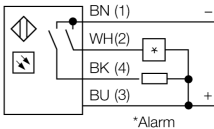
## Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe Q25SN6FF25QP





- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- température ambiante: -40...+70° C
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur
- 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.

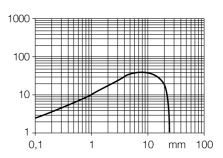
## Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

| Туре   | Q25SN6FF25QP                                |  |  |
|--|---|--|--|
| N° d'identification                          | 3064534                                     |  |  |
| Données optiques                             |   |  |  |
| Fonction                                     | ()  |  |  |
| Mode de fonctionnement                       | Élimination de l'arrière-plan, non réglable |  |  |
| Source de lumière                            | IR  |  |  |
| Longueur d'onde                              | 880 nm                                      |  |  |
| Portée                                       | 025 mm                                      |  |  |
| Données électriques                          |   |  |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>            | 1030 VDC                                    |  |  |
| Consommation propre à vide I <sub>o</sub>    | ≤ 25 mA                                     |  |  |
| Protection contre les courts-circuits        | oui/contrôle cyclique                       |  |  |
| protection contre les inversions de polarité | oui   |  |  |
| Fonction de sortie                           | programmables par raccordement, NPN         |  |  |
| Fréquence de commutation                     | ≤ 160 Hz                                    |  |  |
| Retard à la disponibilité                    | ≤ 100 ms                                    |  |  |
| Temps de réponse typique                     | < 3 ms                                      |  |  |
| Seuil de protection court-circuit            | > 220 mA                                    |  |  |
| Données mécaniques                           |   |  |  |
| Format                                       | Rectangulaire, Q25                          |  |  |
| Dimensions                                   | Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm                    |  |  |
| Matériau de boîtier                          | Plastique, Plastique thermoplastique        |  |  |
| Lentille                                     | plastique, Acrylique                        |  |  |
| Raccordement électrique                      | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |  |  |
| Nombre de conducteurs                        | 4   |  |  |
| Température ambiante                         | -40+70 °C                                   |  |  |
| Mode de protection                           | IP67  |  |  |
| Caractéristiques particulières               | Wash down                                   |  |  |
| 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   |  |  |
| Visualisation d'alarme                       | LEDjauneclignotant                          |  |  |



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





## **Accessoires**

| Туре        | No. d'identi-<br>té |  | Dimensions                                     |
|-------------|---------------------|--|--|
| SMB18A      | 3033200             | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm | o 18.5<br>o 4.6<br>R 24.2<br>o 4.6             |
| SMB18AFAM10 | 3012558             | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5      | M10 34 16 51 019,8                             |
| SMB18SF     | 3052519             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable        | 11,7<br>50,8<br>M18 x 1<br>9 5<br>36,1<br>25,4 |