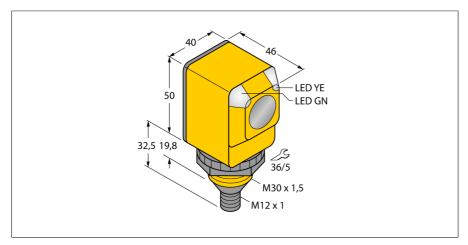


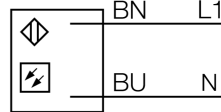
# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) Q403EQ20



| T                                   | 0.4035.000                           |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Type N° d'identification            | Q403EQ20                             |  |
| N d identification                  | 3034418                              |  |
| Danafaa salimusa                    |                                      |  |
| Données optiques<br>Fonction        | Barrière unidirectionnelle           |  |
|                                     |                                      |  |
| Mode de fonctionnement              | Émetteur                             |  |
| Source de lumière                   | IR                                   |  |
| Longueur d'onde                     | 950 nm                               |  |
| Portée                              | 060000 mm                            |  |
|                                     |                                      |  |
| Données électriques                 |                                      |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>   | 20250VAC                             |  |
| Retard à la disponibilité           | ≤ 100 ms                             |  |
|                                     |                                      |  |
| Données mécaniques                  |                                      |  |
| Format                              | Rectangulaire, Q40                   |  |
| Dimensions                          | Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm           |  |
| Matériau de boîtier                 | Plastique, Plastique thermoplastique |  |
| Lentille                            | plastique, Polycarbonate             |  |
| Raccordement électrique             | Connecteur, 7/8", PVC                |  |
| Nombre de conducteurs               | 3                                    |  |
| Température ambiante                | -40+70 °C                            |  |
| Mode de protection                  | IP69                                 |  |
|                                     |                                      |  |
| Caractéristiques particulières      | encapsulé                            |  |
|                                     | Wash down                            |  |
| Indication de la tension de service | LED, vert                            |  |
| Indication réserve de gain          | LED                                  |  |
|                                     |                                      |  |
| Essais/Certificats                  |                                      |  |
| Homologations                       | CE, UL, CSA                          |  |

- Connecteur, Micro M12 × 1 (AC), 4 pôles
- Mode de protection IP67/IP69K
- Température ambiante : -40...+70° C
- tension de service: 20...250 VAC

### Schéma de raccordement

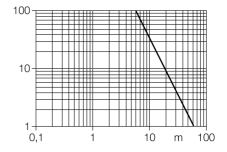


## Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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                                       |
|------------|---------------------|---|--|
| 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 69 |
| SMB30FAM10 | 3011185             | équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5     | 78.4 60.3<br>19<br>0 30.1<br>M10                 |
| SMB30SC    | 3052521             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable     | 12,7<br>08,5<br>07<br>50,8<br>29                 |
| 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                 |