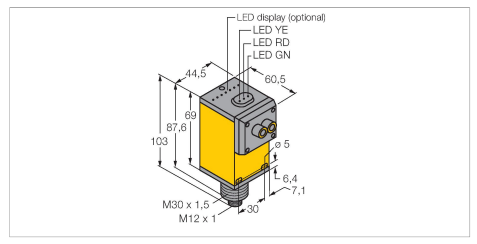


# Q45BW22FQ1 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



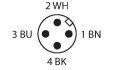
### Données techniques

| Туре                            | Q45BW22FQ1                           |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| N° d'identification             | 3040215                              |  |
| Données optiques                |                                      |  |
| Fonction                        | Détecteur de fibre optique           |  |
| Mode de fonctionnement          | Fibre optique en verre               |  |
| Type fibre optique              | verre                                |  |
| Source de lumière               | IR                                   |  |
| Longueur d'onde                 | 880 nm                               |  |
| Données électriques             |                                      |  |
| Tension de service              | 90250 VAC                            |  |
| Consommation propre à vide      | ≤ 50 mA                              |  |
| Fonction de sortie              | contact N.O., Sortie par relais      |  |
| Retard à la disponibilité       | ≤ 100 ms                             |  |
| Temps de réponse typique        | < 2 ms                               |  |
| possibilité de réglage          | potentiomètre                        |  |
| Données mécaniques              |                                      |  |
| Format                          | Rectangulaire, Q45                   |  |
| Dimensions                      | 60.5 x 44.5 x 102.6 mm               |  |
| Matériau de boîtier             | Plastique, Plastique thermoplastique |  |
| Lentille                        | plastique, acrylique                 |  |
| Raccordement électrique         | Connecteur, 1/2", PVC                |  |
| Nombre de conducteurs           | 4                                    |  |
| Température ambiante            | -40+70 °C                            |  |
| Humidité atmosphérique relative | 090 %                                |  |
| Mode de protection              | IP67                                 |  |
| Caractéristiques particulières  | maintenir/retarder                   |  |

## Caractéristiques

- ■connecteur mâle, M12 x 1
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact N.O. (SPST)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

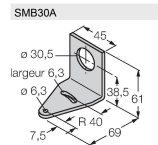
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

# Données techniques

|                                     | Wash down                                 |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Indication de la tension de service | LED, vert                                 |  |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune                                |  |
| Signalisation de défaut             | LED, Vert                                 |  |
| Indication réserve de gain          | LED, rouge                                |  |
| Essais/Certificats                  |   |  |
| MTTF                                | 67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |  |
| Homologations                       | CE, cURus, CSA                            |  |

#### Accessoires



3032723

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



3011185

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

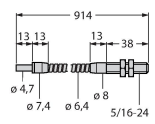


bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

3052521

### Accessoires

| Dimensions | Type  | N° d'identification |
|------------|-------|---------------------|
|            | IT23S | 3017355             |



fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140 ... +250 °C