



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-R4/1m

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: E20495

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

# No scale drawing available

### Application

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Principe de fonctionnement | Système réflexion directe |
|----------------------------|---------------------------|

### Zone de détection

|  |          |
|--|----------|
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OKF; OUF |
|--|----------|

#### OKF

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
|---------------------------------|----|

#### OUF

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
|---------------------------------|----|

### Conditions d'utilisation

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Température ambiante [°C] | -20...150 |
|---------------------------|-----------|

### Données mécaniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Type tête de détection                  | coudé             |
| Longueur totale [mm]                    | 1000              |
| Rayon de courbure minimum [mm]          | 20                |
| Matière des fibres optiques             | verre             |
| Matière de la tête des fibres optiques  | inox (1.4305/303) |
| Matière de la gaine des fibres optiques | métal et silicone |

### Remarques

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|