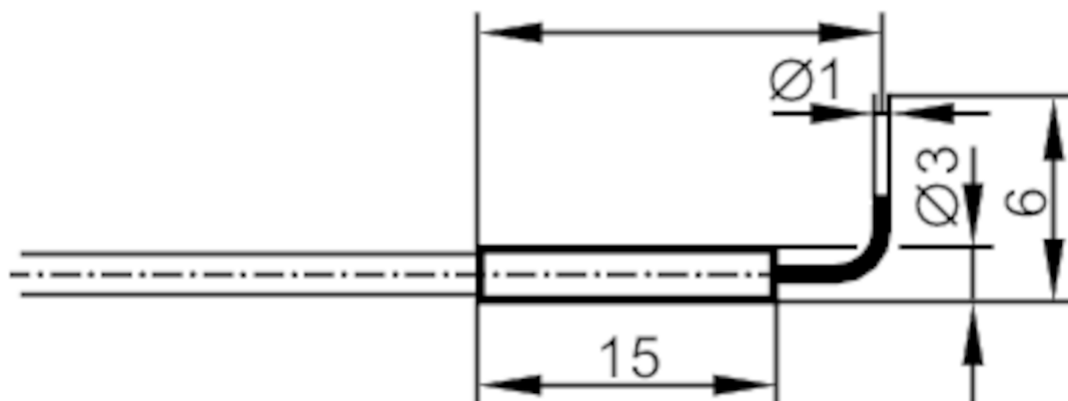


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-V-R1



| Application  |  |
|--|--|
| Principe de fonctionnement                             | Système réflexion directe                            |
| Application  | Pour utilisation dans des applications industrielles |
| Zone de détection                                      |  |
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OCF; OKF; OOF; OUF                                   |
| OCF (High Power)                                       |  |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 40   |
| OKF  |  |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 6  |
| OOF  |  |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 24   |
| OUF  |  |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 6  |
| Conditions d'utilisation                               |  |
| Température ambiante [°C]                              | -20...80   |
| Données mécaniques                                     |  |
| Poids [g]  | 37   |
| Type tête de détection                                 | coudé  |
| Diamètre de la tête de détection [mm]                  | 1  |

# E20230



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-V-R1

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Longueur totale [mm]                    | 600                        |
| Rayon de courbure minimum [mm]          | 20                         |
| Disposition des fibres                  | ⓪                          |
| Matière des fibres optiques             | verre                      |
| Matière de la tête des fibres optiques  | inox (1.4301/304)          |
| Matière de la gaine des fibres optiques | PVC                        |
| <b>Accessoires</b>                      |                            |
| Fourniture                              | Bride de fixation:, E20107 |
| <b>Remarques</b>                        |                            |
| Unité d'emballage                       | 1 pièces                   |