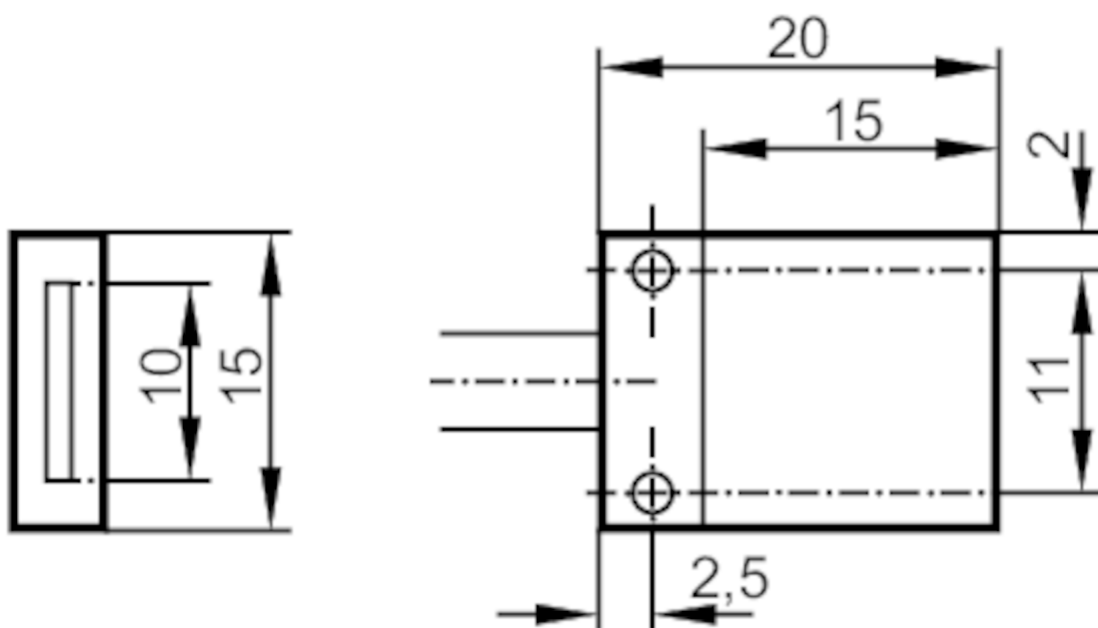




## Światłowodowy czujnik dyfuzyjny do pomiaru przekroju poprzecznego

FT-00-P-MS



### Aplikacja

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| Wykonanie        | do zmiany przekroju poprzecznego        |
| Zasada działania | Czujnik dyfuzyjny                       |
| Aplikacja        | Do stosowania w środowisku przemysłowym |

### Strefa działania

|                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego | OCF; OKF; OOF; OUF |
|--------------------------------------------|--------------------|

#### OCF (High Power)

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Zasięg działania [mm] | 420 |
|-----------------------|-----|

#### OKF

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Zasięg działania [mm] | 40 |
|-----------------------|----|

#### OOF

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Zasięg działania [mm] | 200 |
|-----------------------|-----|

#### OUF

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Zasięg działania [mm] | 40 |
|-----------------------|----|

### Warunki pracy

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia [°C] | -20...80 |
|----------------------------|----------|

**Światłowodowy czujnik dyfuzyjny do pomiaru przekroju poprzecznego**

FT-00-P-MS

| Dane mechaniczne               |             |
|--------------------------------|-------------|
| Waga [g]                       | 60          |
| Wersja głowicy czujnikowej     | prosty      |
| Wysokość głowicy [mm]          | 5           |
| Szerokość głowicy [mm]         | 15          |
| Długość głowicy [mm]           | 20          |
| Wymiary sondy [mm]             | 5 x 15 x 20 |
| Długość [mm]                   | 600         |
| Minimalny promień zgięcia [mm] | 20          |
| Układu światłowodu             | □           |
| Materiał światłowodu           | szkło       |
| Materiał z głowicy             | mosiądz     |
| Materiał pancerza              | PVC         |
| Uwagi                          |             |
| Sztuk w opakowaniu             | 1 szt.      |