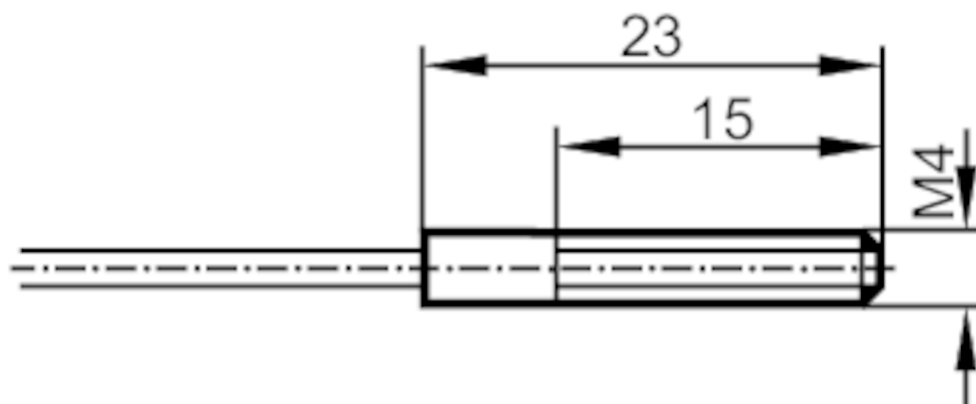


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Krótki promień wygięcia

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

## OB50

Zasięg działania

[mm]

10

## OBF

Zasięg działania

[mm]

10

## OCF (High Power)

Zasięg działania

[mm]

160

## OO50

Zasięg działania

[mm]

30

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...60

# E21106



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

| Dane mechaniczne               |  |
|--------------------------------|--|
| Waga [g]                       | 33,5   |
| Wersja głowicy czujnikowej     | prosty   |
| Gwint głowicy pomiarowej       | M4   |
| Długość głowicy [mm]           | 23   |
| Długość [mm]                   | 2000   |
| Minimalny promień zgięcia [mm] | 3  |
| Układu światłowodu             | ⊙  |
| Wymiary rdzenia [mm]           | 0,5  |
| Średnica żyły [mm]             | 2x 217 x 0,06  |
| Średnica zewnętrzna [mm]       | 1  |
| Materiał światłowodu           | PMMA   |
| Materiał z głowicy             | aluminium  |
| Materiał pancerza              | PE   |
| Akcesoria                      |  |
| Dostarczane elementy           | Nakrętka heksagonalna: 2 x M4<br>podkładki zębate: 2               |
| Akcesoria (opcjonalne)         | Nakrętka radełkowana: 1 x M11<br>Obcinacz do światłowodów:, E20600 |
| Uwagi                          |  |
| Sztuk w opakowaniu             | 1 szt.   |