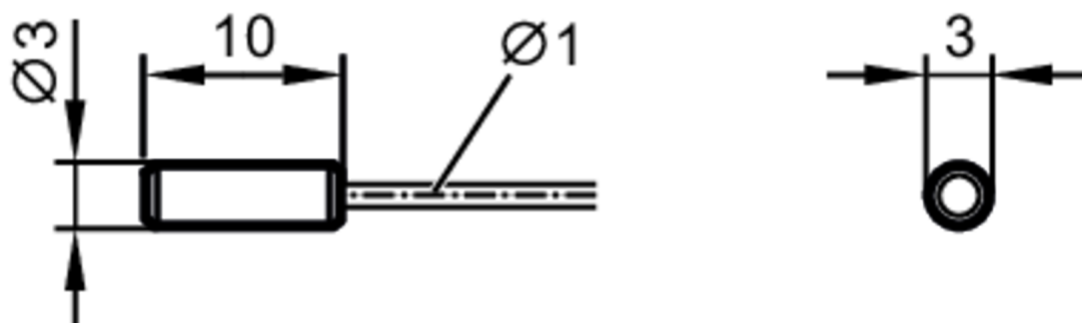


Bramka świetlna

FE-11-EPA-M3/F0,5x1/2m



Aplikacja

Zasada działania

Bramka świetlna

Aplikacja

Konstrukcja odporna na zginanie do zastosowań w robotyce; Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg

[mm]

56

OO50

Zasięg

[mm]

120

OCF (High Power)

Zasięg

[mm]

570

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

Dane mechaniczne

Waga

[g]

32,05

Wersja głowicy czujnikowej

prosty

Gwint głowicy pomiarowej

M3

Długość

[mm]

2000

Minimalny promień zgięcia

[mm]

2

E21325



Bramka świetlna

FE-11-EPA-M3/F0,5x1/2m

| | |
|------------------------|--|
| Układu światłowodu | |
| Wymiary rdzenia [mm] | 4 x 0,25 |
| Materiał światłowodu | PMMA |
| Materiał z głowicy | stal nierdzewna (1.4305 / 303) |
| Materiał pancerza | PE |
| Akcesoria | |
| Dostarczane elementy | Nakrętka heksagonalna: 4 x M3 podkładki zębate: 4 |
| Akcesoria (opcjonalne) | Obcinacz do światłowodów:, E20600 |
| Uwagi | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |