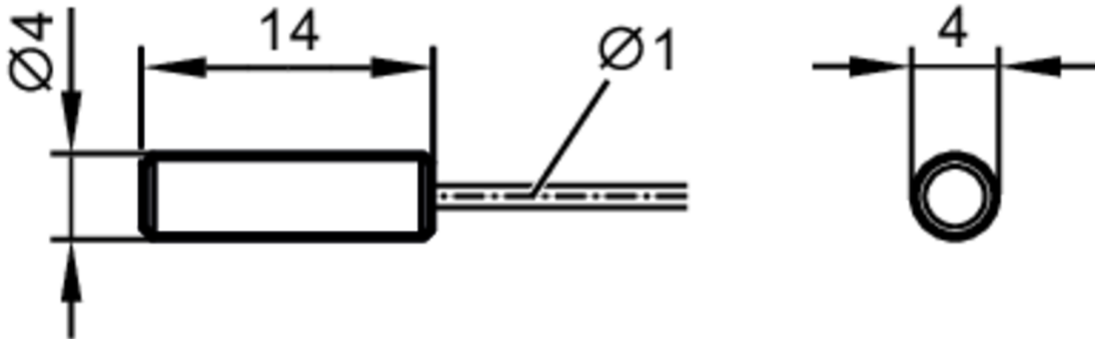


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m



Applicazione

Principio di funzionamento

Fotocellula a barriera

Applicazione

Design resistente alla flessione per applicazioni nella robotica; Per l'installazione in applicazioni industriali

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo

OBF; OO50; OCF

OBF

Copertura fibre ottiche

[mm]

56

OO50

Copertura fibre ottiche

[mm]

120

OCF (High Power)

Copertura fibre ottiche

[mm]

550

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

[°C]

-40...70

Dati meccanici

Peso

[g]

33,6

Versione sonda

diritto

Filettatura della sonda

M4

Lunghezza totale

[mm]

2000

Raggio di piegatura minimo

[mm]

2

E21323



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m

Disposizione fibre	
Diametro interno [mm]	4 x 0,25
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica	PE
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 4 x M4 rondelle dentate: 4
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica., E20600
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo