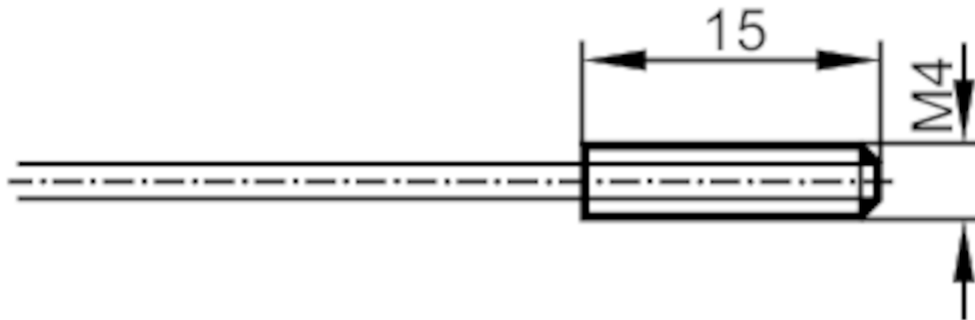


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M



Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

OB50

Copertura fibre ottiche [mm]	60
------------------------------	----

OBF

Copertura fibre ottiche [mm]	130
------------------------------	-----

OCF (High Power)

Copertura fibre ottiche [mm]	540
------------------------------	-----

OO50

Copertura fibre ottiche [mm]	160
------------------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Dati meccanici

Peso [g]	35
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M4

E20612



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M

Lunghezza sonda	[mm]	15
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	10
Disposizione fibre		●
Diametro interno	[mm]	0,5
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

Accessori

Fornitura	dadi esagonali: 4 x M4
	rondelle dentate: 4
	Adattatore: OBF
	Adattatore: OOF
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica., E20600

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------