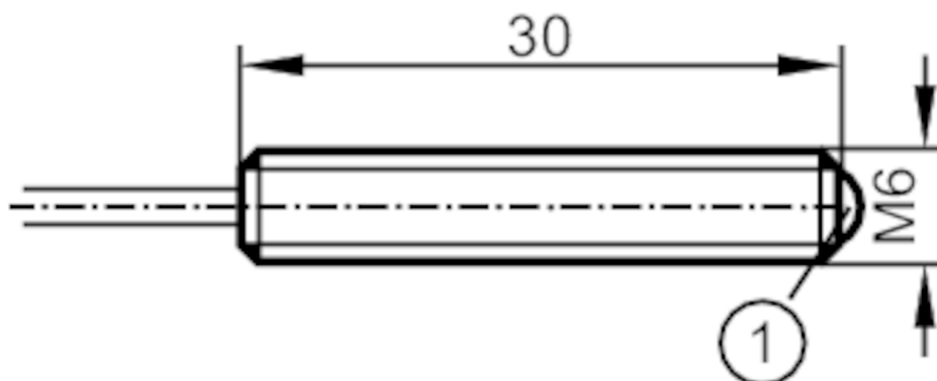




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M



1 Lenti in vetro

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Applicazione Per l'installazione in applicazioni industriali

Campo di rilevamento

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

OB50

Copertura fibre ottiche [mm] 1200

OBF

Copertura fibre ottiche [mm] 2000

OCF (High Power)

Copertura fibre ottiche [mm] 4000

OO50

Copertura fibre ottiche [mm] 3800

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Dati meccanici

Peso [g] 54,5

Versione sonda diritto

Filettatura della sonda M6

E20752



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M

Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	30
Disposizione fibre		●
Diametro interno	[mm]	1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

Accessori

Fornitura	dadi esagonali: 4 x M6, acciaio inox rondelle dentate: 4
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica., E20600

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------