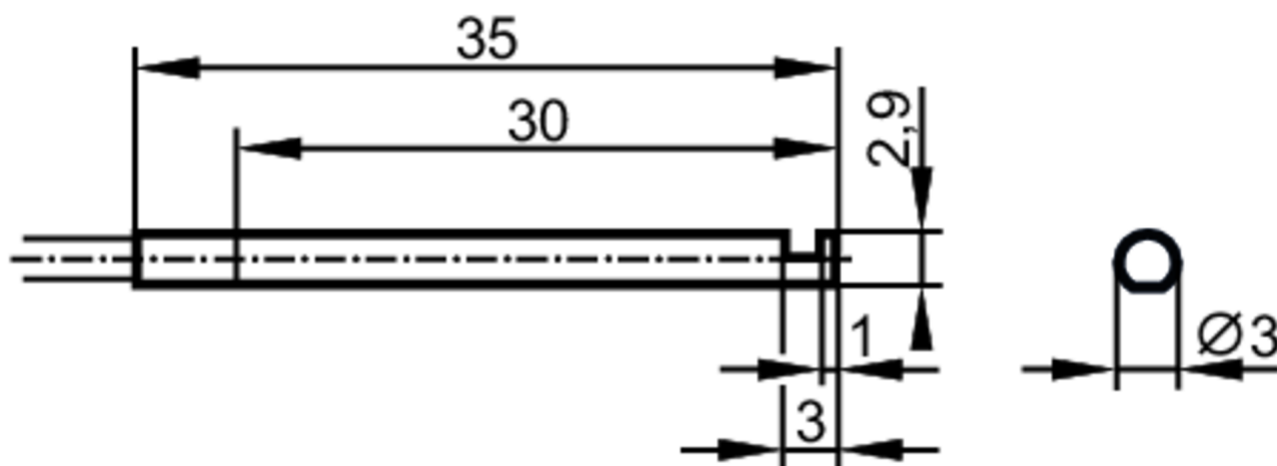




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-E-V-E3R/2m



Applicazione		
Modello		deviazione di 90° del raggio luminoso
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]	140
OBF		
Copertura fibre ottiche	[mm]	230
OCF (High Power)		
Copertura fibre ottiche	[mm]	1720
OO50		
Copertura fibre ottiche	[mm]	400
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...70
Dati meccanici		
Peso	[g]	58,5
Versione sonda		ad angolo

E20714



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-E-V-E3R/2m

Diametro sonda	[mm]	3
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	25
Disposizione fibre		
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

Accessori

Fornitura	Fascetta di fissaggio:, E20107
-----------	--------------------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------