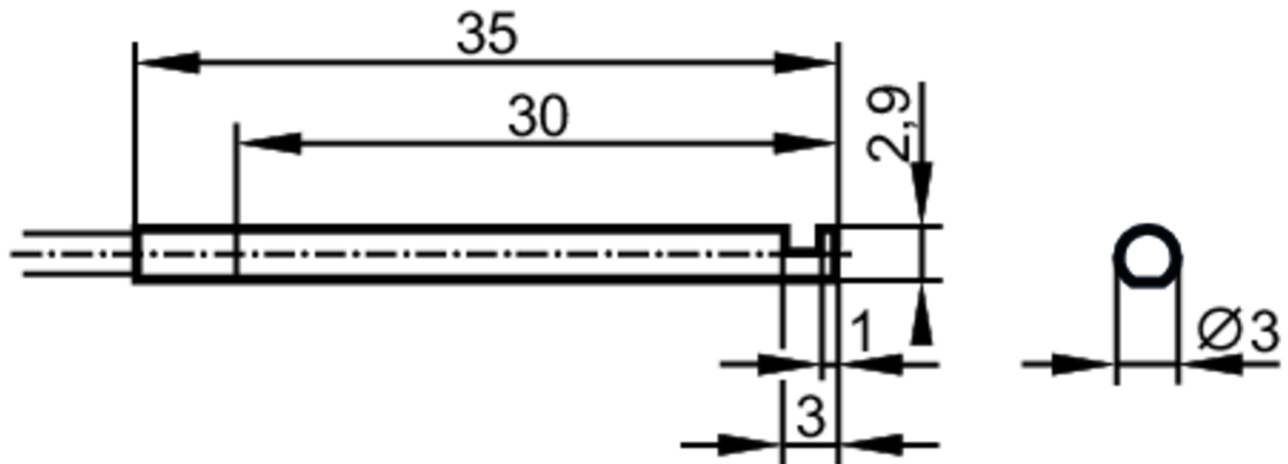


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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



Campo de aplicación

Versión	desvío de 90° del haz de luz
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Para el uso en aplicaciones industriales

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	140
---------------------------------	-----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	230
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	1720
---------------------------------	------

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	400
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	58,5
Tipo de cabezal de detección	acodado

E20714



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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

Diámetro del cabezal de detección [mm]	3
Longitud [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	25
Disposición de fibra	●
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	PE

Accesorios

Componentes incluidos	Brida de fijación:, E20107
-----------------------	----------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------