

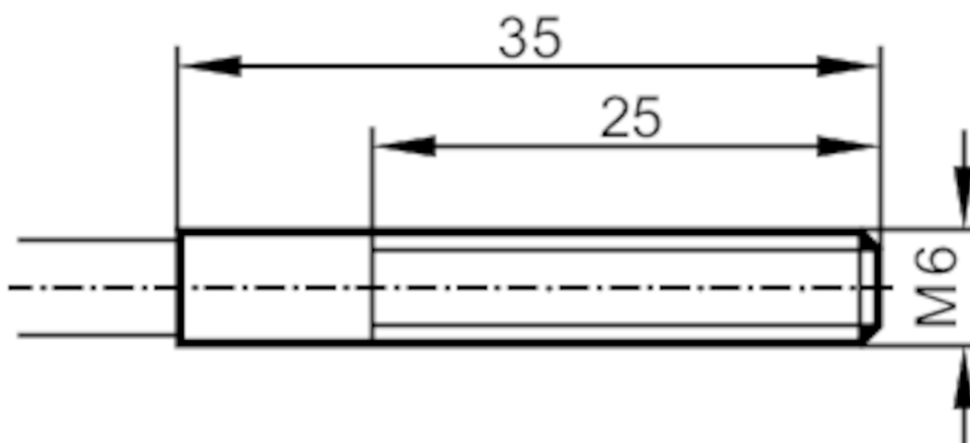
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6/1M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20217

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento

Barrera fotoeléctrica

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo

OIF

OIF

Alcance de la fibra óptica [mm]

300

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección

recto

Rosca del cabezal de detección

M6

Longitud del cabezal de detección [mm]

35

Longitud [mm]

1000

Radio de curvatura mínimo [mm]

30

E20193



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6/1M

Materiales	Adaptador: PA
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PVC
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.