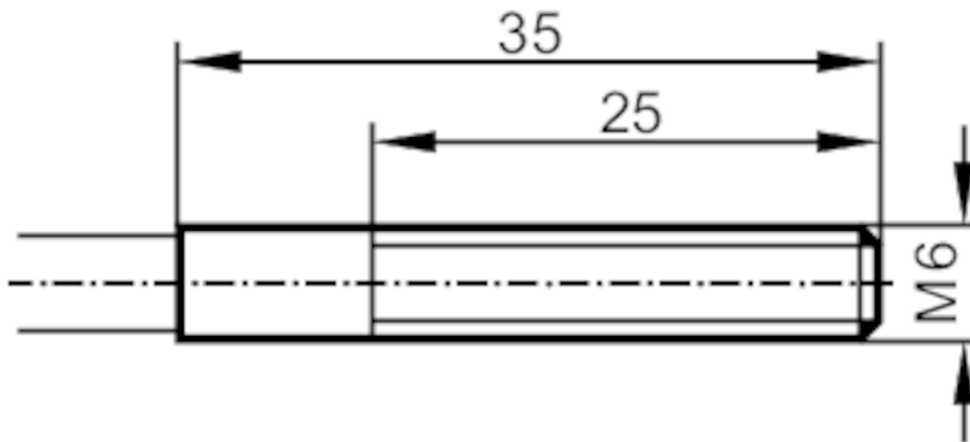


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6/4M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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] 154

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 total [mm] 4000

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

E20328



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6/4M

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PVC
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.