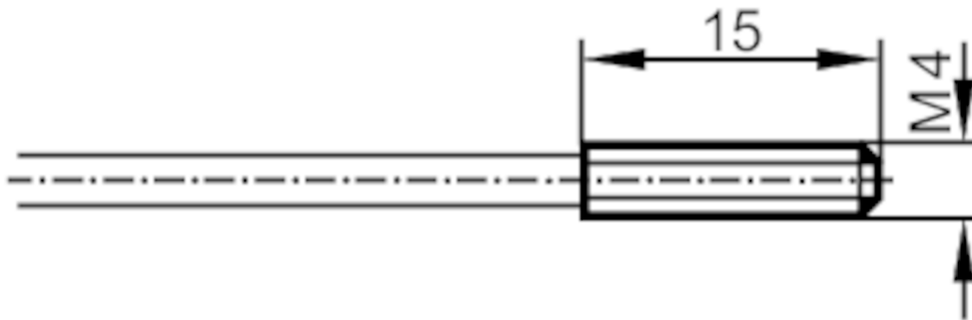


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-S-V-M4/0,4M

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 OKF; OUF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm] 120

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 120

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Rosca del cabezal de detección M4

Longitud del cabezal de detección [mm] 15

Longitud total [mm] 400

Radio de curvatura mínimo [mm] 20

Materiales Adaptador: ABS

E20394



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-S-V-M4/0,4M

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	silicona
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.