



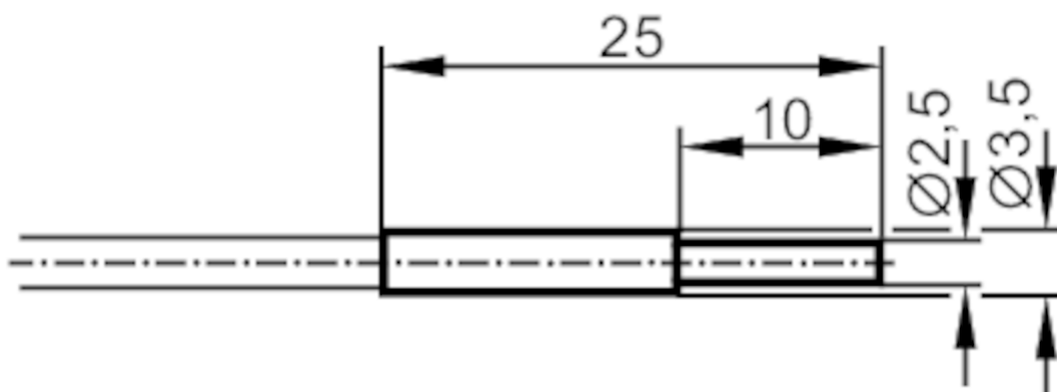
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-E2,5/2m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20359

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

OKF; OUF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]

96

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]

96

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección

recto

Diámetro del cabezal de detección [mm]

2,5

Longitud del cabezal de detección [mm]

10

E20146



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-E2,5/2m

Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Materiales		Adaptador: PPE
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PVC
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.