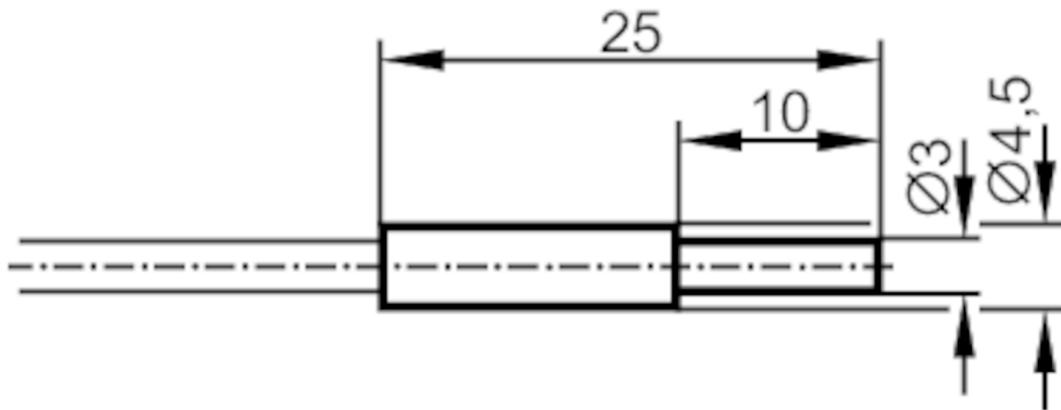


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-E3/2M

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] 80

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Diámetro del cabezal de detección [mm] 3

Longitud total [mm] 2000

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Disposición de fibra

Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

Material del cabezal de la fibra aluminio

E20261



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-E3/2M

Material del revestimiento	PVC
Accesorios	
Componentes incluidos	E20105
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.