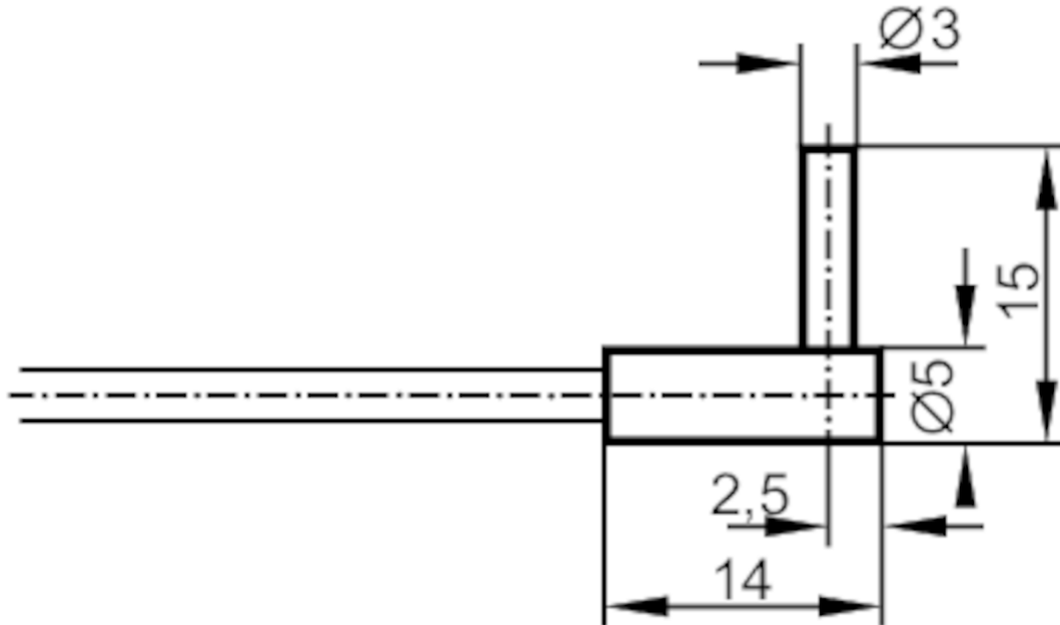




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-R3/0,18M +10MM

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] 40

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 40

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm] 3

Longitud del cabezal de detección [mm] 10

Longitud total [mm] 180; (+10 mm)

Radio de curvatura mínimo [mm] 10

Materiales Adaptador: PPE

E20450



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-R3/0,18M +10MM

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