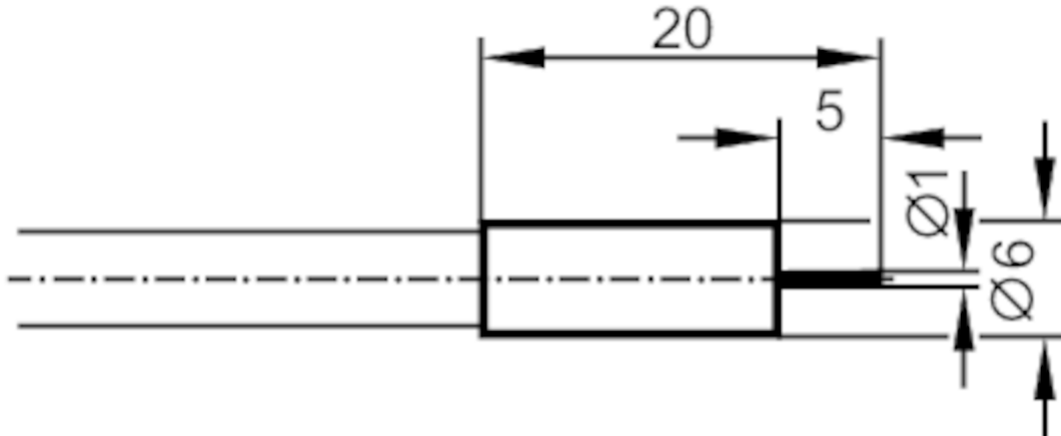


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-E1/2,5m

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] 36

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 36

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...150

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Diámetro del cabezal de detección [mm] 1

Longitud del cabezal de detección [mm] 5

Longitud total [mm] 2500

Radio de curvatura mínimo [mm] 20

Material de la fibra vidrio

E20549



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-E1/2,5m

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