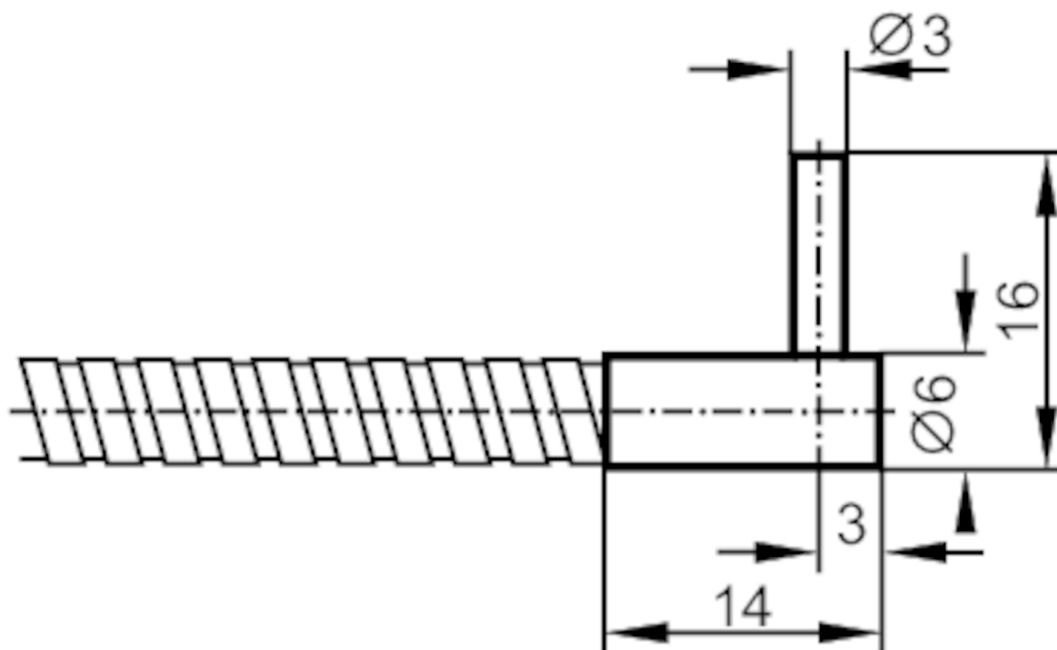


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
---	--------------------

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	990
---------------------------------	-----

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]	120
---------------------------------	-----

OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]	400
---------------------------------	-----

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]	120
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...290
---------------------------	-----------

Datos mecánicos

Peso [g]	69
Tipo de cabezal de detección	acodado

E20129



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3

Diámetro del cabezal de detección [mm]	3
Longitud del cabezal de detección [mm]	10
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20; (para instalación fija)
Disposición de fibra	
Materiales	Adaptador: ABS
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio

Accesorios

Componentes incluidos	E20103
-----------------------	--------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------