



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-R3

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20062

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

# No scale drawing available

### 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]	120
---------------------------------	-----

#### OUF

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

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

### Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección	acodado
------------------------------	---------

Longitud total [mm]	600
---------------------	-----

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.
-------------------	---------