



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20129

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]	-40...290
---------------------------	-----------

Datos mecánicos

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

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

Radio de curvatura mínimo [mm]	20
--------------------------------	----

Material de la fibra	vidrio
----------------------	--------

Material del cabezal de la fibra	aluminio
----------------------------------	----------

Material del revestimiento	aluminio
----------------------------	----------

Notas

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