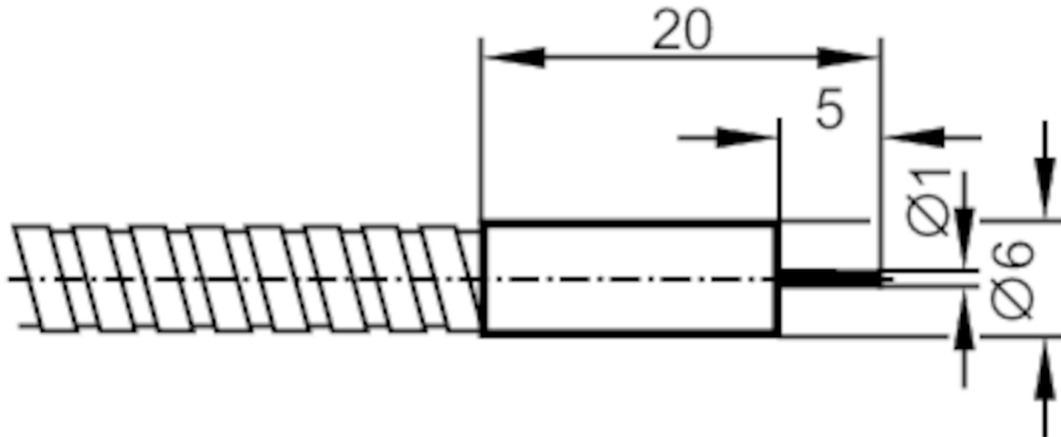


## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-A-V-E1/1M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



## Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

## Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OKF; OUF
--	----------

## OKF

Copertura fibre ottiche [mm]	50
------------------------------	----

## OUF

Copertura fibre ottiche [mm]	50
------------------------------	----

## Condizioni ambientali

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

## Dati meccanici

Versione sonda	diritto
----------------	---------

Diametro sonda [mm]	1
---------------------	---

Lunghezza sonda [mm]	5
----------------------	---

Lunghezza totale [mm]	1000
-----------------------	------

Raggio di piegatura minimo [mm]	20
---------------------------------	----

Materiali	Adattatore: ABS
-----------	-----------------

Materiale fibra ottica	vetro
------------------------	-------

# E20369



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-A-V-E1/1M

Materiale delle testine della fibra ottica	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
<b>Accessori</b>	
Fornitura	E20103
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo