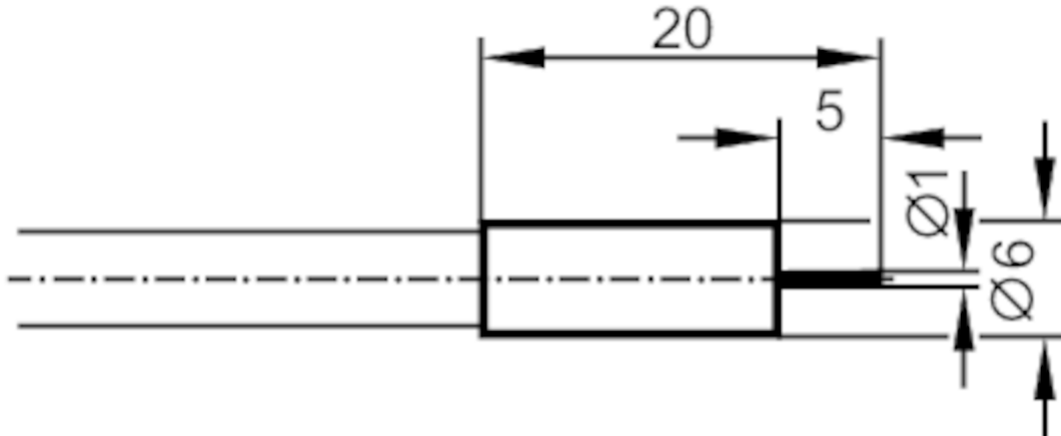


## Fibre ottiche fotocellula a barriera

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

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]	40
-------------------------	------	----

## OUF

Copertura fibre ottiche	[mm]	40
-------------------------	------	----

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-20...150
----------------------	------	-----------

## Dati meccanici

Versione sonda		diritto
Diametro sonda	[mm]	1
Lunghezza sonda	[mm]	5
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	20
Materiale fibra ottica		vetro

# E20548



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

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

Materiale delle testine della fibra ottica	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica	metallo silicone
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo