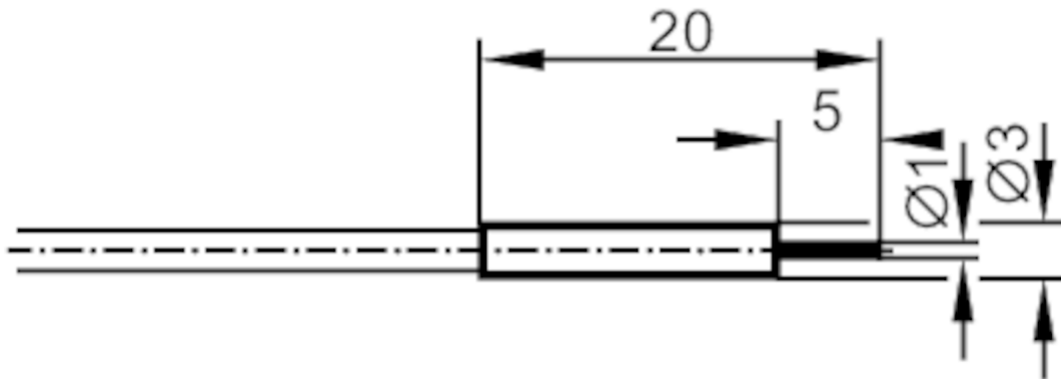


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-V-E1/1,5M

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]	45
------------------------------	----

OUF

Copertura fibre ottiche [mm]	45
------------------------------	----

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

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

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

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

Lunghezza totale [mm]	1500
-----------------------	------

Raggio di piegatura minimo [mm]	10
---------------------------------	----

Materiali	Adattatore: PPE
-----------	-----------------

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

E20081



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-V-E1/1,5M

Materiale delle testine della fibra ottica	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica	PVC
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo