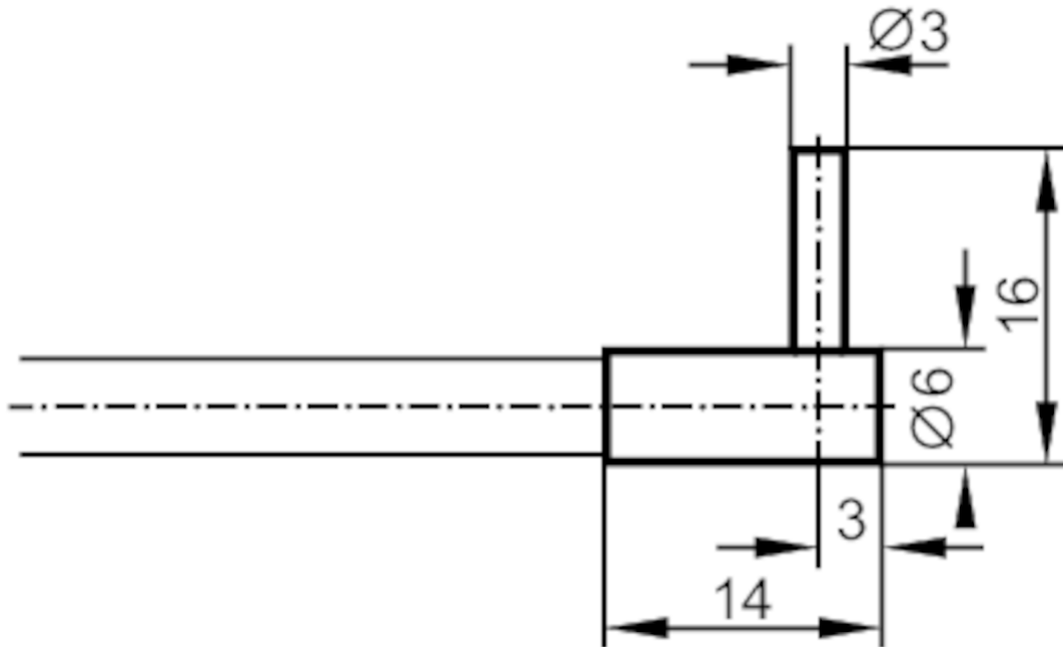


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-R3/0,3M

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]	120
------------------------------	-----

OUF

Copertura fibre ottiche [mm]	120
------------------------------	-----

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Versione sonda	ad angolo
Diametro sonda [mm]	3
Lunghezza sonda [mm]	10
Lunghezza totale [mm]	300
Raggio di piegatura minimo [mm]	20
Materiale fibra ottica	vetro

E20567



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-R3/0,3M

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