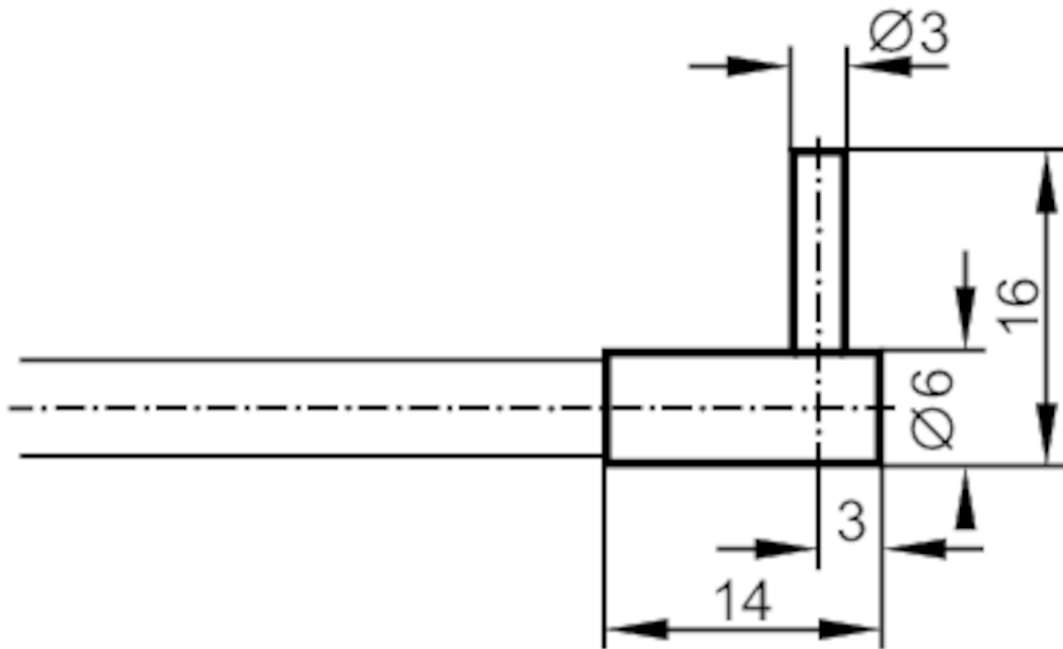




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-R3/1M



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Elevata resistenza alla temperatura; Versione robusta per l'utilizzo in ambienti industriali con condizioni critiche; Resistente a numerose sostanze chimiche aggressive
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Copertura fibre ottiche [mm]	1030
OKF	
Copertura fibre ottiche [mm]	120
OOF	
Copertura fibre ottiche [mm]	400
OUF	
Copertura fibre ottiche [mm]	120
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Dati meccanici	
Peso [g]	128,5
Versione sonda	ad angolo
Diametro sonda [mm]	3

E20500



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-R3/1M

Lunghezza sonda	[mm]	10
Lunghezza totale	[mm]	1000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	20
Disposizione fibre		
Materiale fibra ottica		vetro
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica		metallo silicone

Accessori

Fornitura	E20103
-----------	--------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------