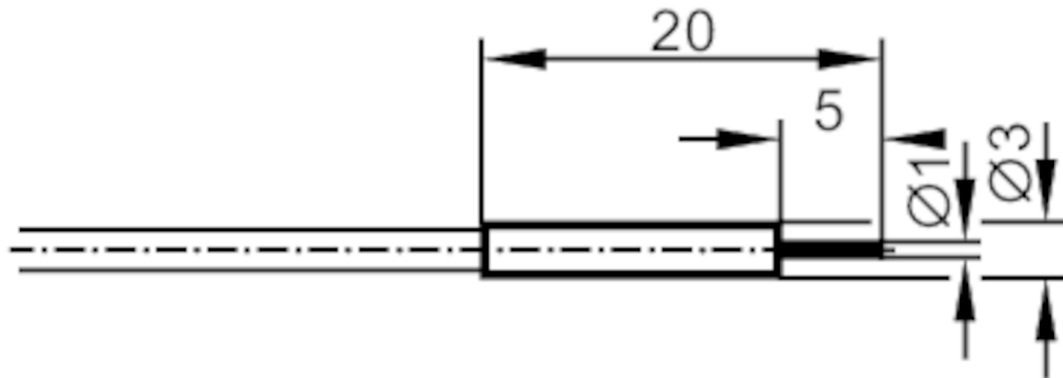


## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-V-E1



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Copertura fibre ottiche [mm]	420
OKF	
Copertura fibre ottiche [mm]	50
OOF	
Copertura fibre ottiche [mm]	160
OUF	
Copertura fibre ottiche [mm]	50
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Dati meccanici	
Peso [g]	49
Versione sonda	diritto
Diametro sonda [mm]	1

# E20061



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-V-E1

Lunghezza sonda	[mm]	5
Lunghezza totale	[mm]	600
Raggio di piegatura minimo	[mm]	10
Disposizione fibre		●
Materiali		Adattatore: PPE
Materiale fibra ottica		vetro
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica		PVC
<b>Accessori</b>		
Fornitura		Fascetta di fissaggio:, E20107
<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo