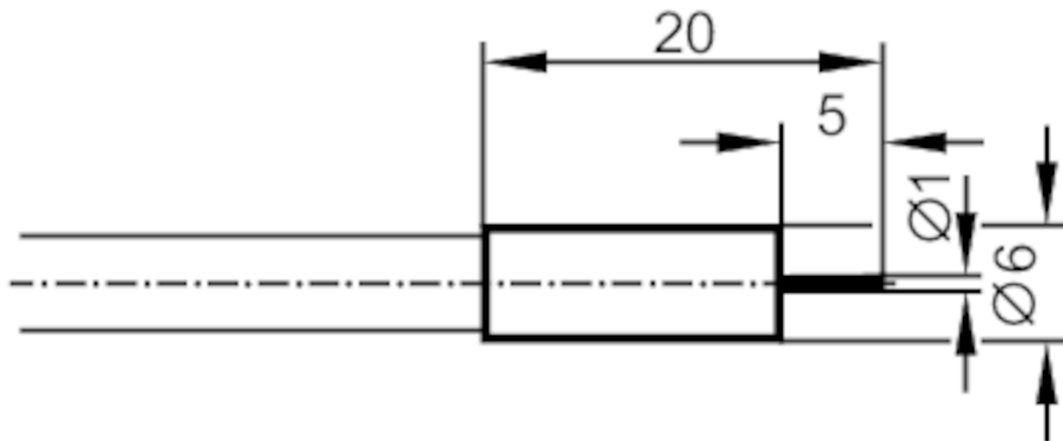




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-E1



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	OKF; OUF; OOF
OKF	
Copertura fibre ottiche [mm]	50
OOF	
Copertura fibre ottiche [mm]	160
OUF	
Copertura fibre ottiche [mm]	50
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Dati meccanici	
Peso [g]	76,5
Versione sonda	diritto
Diametro sonda [mm]	1
Lunghezza sonda [mm]	5
Lunghezza totale [mm]	600

E20506



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-M-V-E1

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