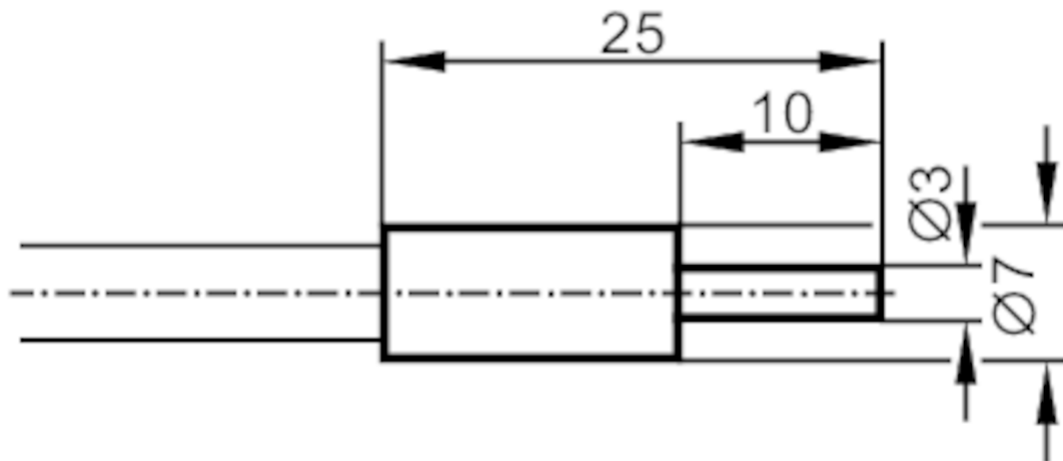


Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-V-E3



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
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	
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo	OKF; OUF; OOF
OKF	
Portata fibre ottiche [mm]	40
OOF	
Portata fibre ottiche [mm]	200
OUF	
Portata fibre ottiche [mm]	40
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Dati meccanici	
Peso [g]	64,5
Versione sonda	diritto
Diametro sonda [mm]	3
Lunghezza sonda [mm]	10
Lunghezza totale [mm]	600

E20494



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-V-E3

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	E20102
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo