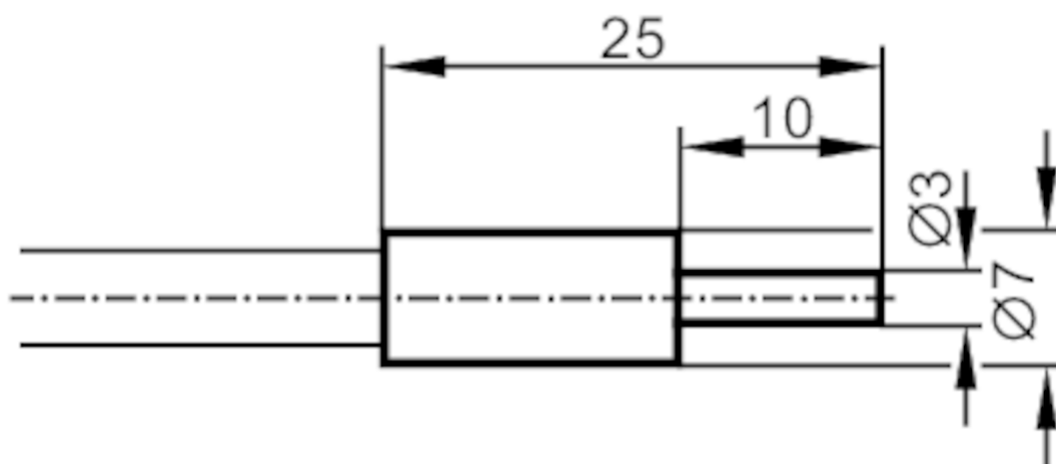




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-V-E3/1,5M



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	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portata fibre ottiche [mm]	350
OKF	
Portata fibre ottiche [mm]	36
OOF	
Portata fibre ottiche [mm]	180
OUF	
Portata fibre ottiche [mm]	36

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Peso [g]	108,5
Versione sonda	diritto
Diametro sonda [mm]	3

E20526



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-V-E3/1,5M

Lunghezza sonda	[mm]	10
Lunghezza totale	[mm]	1500
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