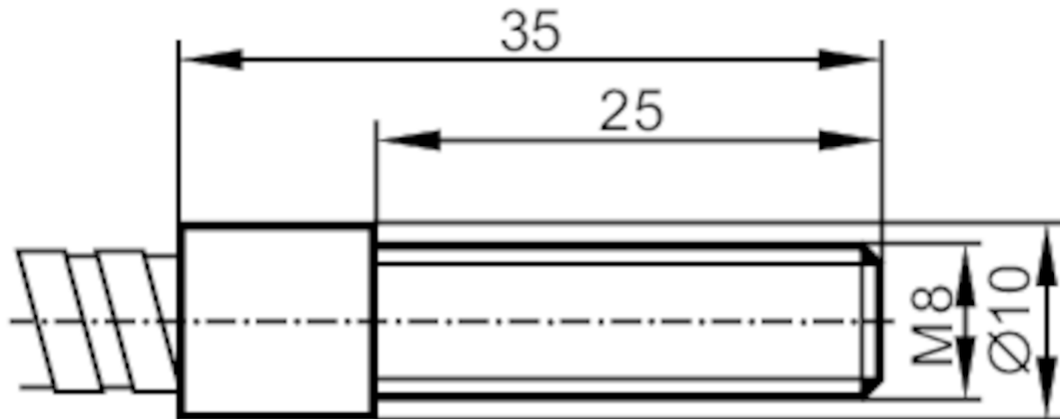




## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-M8/3M



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione	Elevata resistenza alla temperatura; Versione robusta per l'utilizzo in ambienti industriali con condizioni critiche
Campo di rilevamento	
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo	OIF
OIF	
Portata fibre ottiche [mm]	45
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Dati meccanici	
Peso [g]	239,7
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M8
Lunghezza totale [mm]	3000
Raggio di piegatura minimo [mm]	30; (per installazione fissa)
Disposizione fibre	Ⓢ
Materiali	Adattatore: PA
Materiale fibra ottica	vetro

# E20137



## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-M8/3M

Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
<b>Accessori</b>	
Fornitura	dadi esagonali: 2 x M8, acciaio inox
	rondelle dentate: 2
	viti: 1 x M30
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo