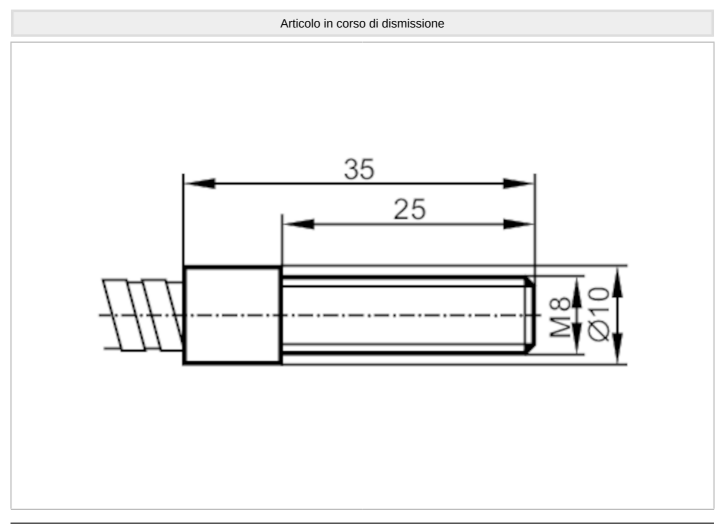
E20177

Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta



FT-30-A-A-M8/1M



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]	70
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40290
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	118,4
Versione sonda		diritto
Filettatura della sonda		M8
Lunghezza totale	[mm]	1000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	30; (per installazione fissa)
Disposizione fibre		(i)
Materiali		Adattatore: PA

E20177

Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta



FT-30-A-A-M8/1M

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