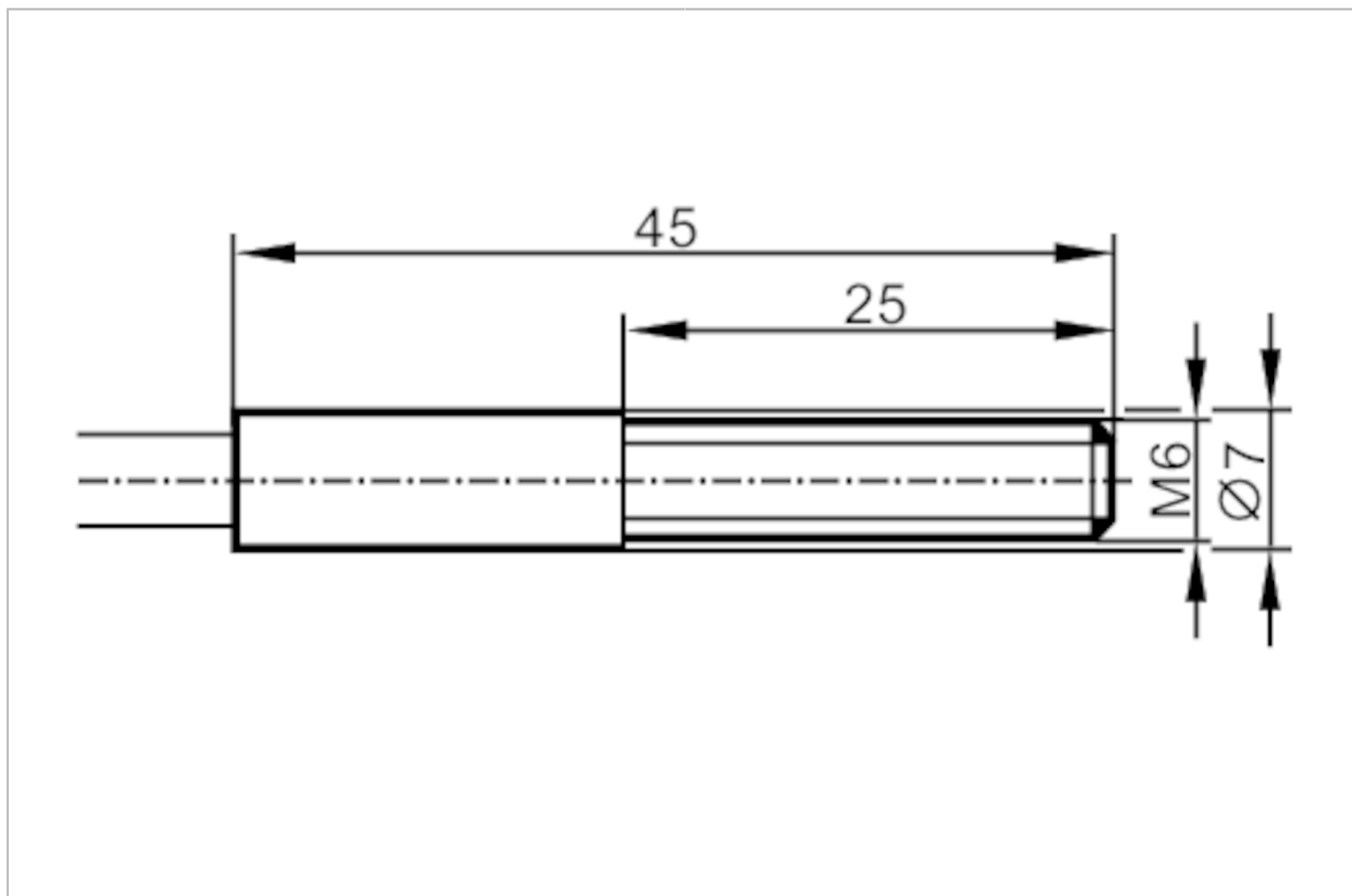




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-MPV-M6



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione	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]	300
OKF	
Portata fibre ottiche [mm]	20
OOF	
Portata fibre ottiche [mm]	220
OUF	
Portata fibre ottiche [mm]	20
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Dati meccanici	
Peso [g]	58,5
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6

E20511



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-MPV-M6

Diametro sonda	[mm]	7
Lunghezza sonda	[mm]	45
Lunghezza totale	[mm]	600
Raggio di piegatura minimo	[mm]	20
Disposizione fibre		
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica		metallo silicone
Accessori		
Fornitura		dadi esagonali: 2 x M6, acciaio inox rondelle dentate: 2 viti: 1 x M11
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo