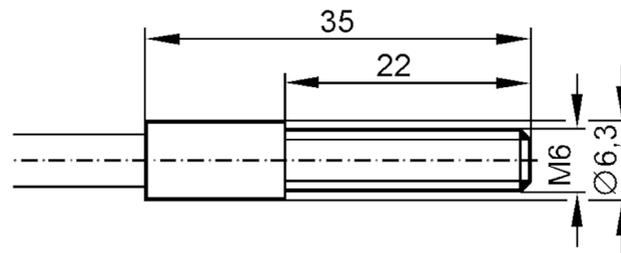




## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

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	OKF; OUF; OOF
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
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)

# E20565



## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-MPV-M6

Materiale rivestimento della fibra ottica	metallo silicone
<b>Accessori</b>	
Fornitura	dadi esagonali: 2 x M6, acciaio inox
	rondelle dentate: 2
	viti: 1 x M11
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo