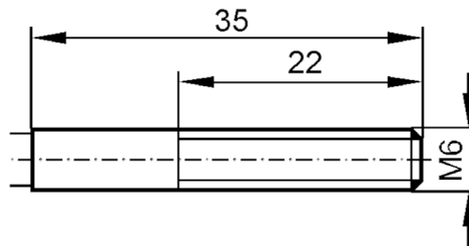




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-MPV-M6/3M



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; OUF
OCF (High Power)	
Portata fibre ottiche [mm]	250
OKF	
Portata fibre ottiche [mm]	13
OUF	
Portata fibre ottiche [mm]	13
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Dati meccanici	
Peso [g]	158
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6
Lunghezza totale [mm]	3000
Raggio di piegatura minimo [mm]	20
Disposizione fibre	⊙
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)

E20692



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-MPV-M6/3M

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