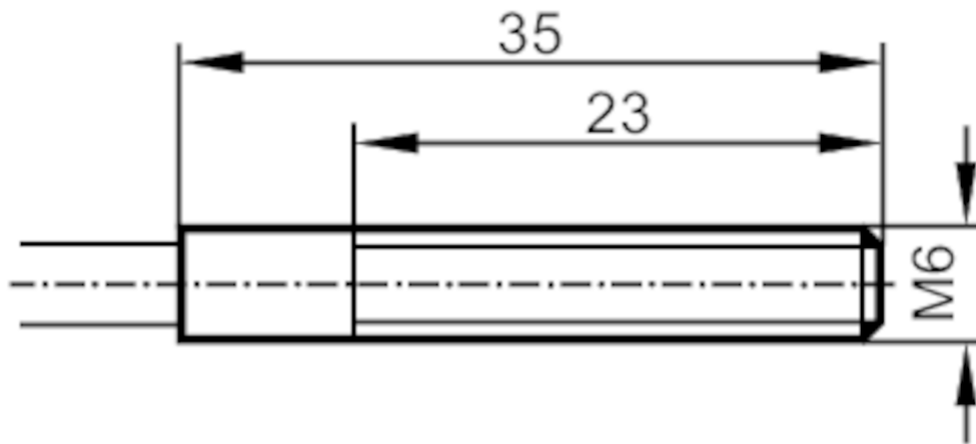


Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-W-M6/1,2M



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione	Elevata resistenza alla temperatura; 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
OKF	
Portata fibre ottiche [mm]	30
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...150
Dati meccanici	
Peso [g]	85,5
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6
Lunghezza sonda [mm]	35
Lunghezza totale [mm]	1200
Raggio di piegatura minimo [mm]	45
Disposizione fibre	⊗
Diametro interno [mm]	1,6
Diametro fibra [mm]	0,05

E21152



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-00-M-W-M6/1,2M

Diametro esterno	[mm]	5,4
Materiale fibra ottica		vetro
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4571 (AISI 316Ti)
Materiale rivestimento della fibra ottica		metallo silicone
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo