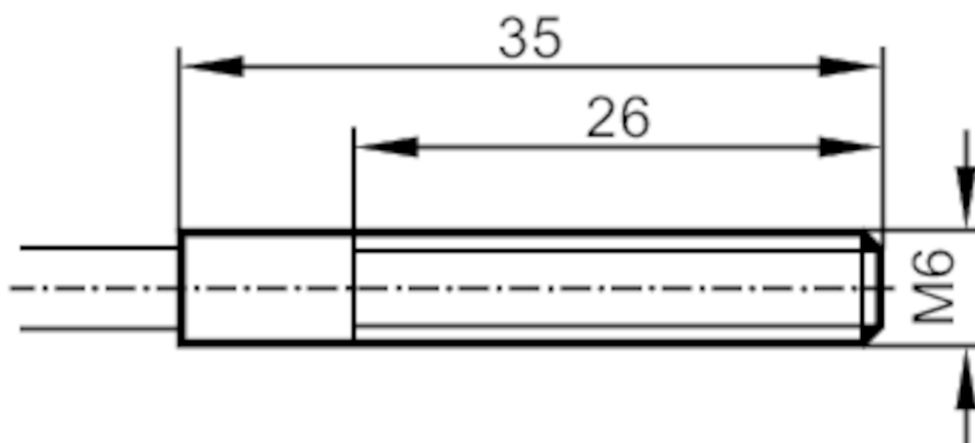


Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione	Per l'installazione in applicazioni industriali
Campo di rilevamento	
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portata fibre ottiche [mm]	70
OBF	
Portata fibre ottiche [mm]	100
OCF (High Power)	
Portata fibre ottiche [mm]	630
OO50	
Portata fibre ottiche [mm]	300
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Dati meccanici	
Peso [g]	48,5
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6

E20633



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Lunghezza sonda	[mm]	35
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	30
Disposizione fibre		⊙
Diametro interno	[mm]	2 x 1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE
Accessori		
Fornitura		dadi esagonali: 2 x M6 (3,1 mm), acciaio inox rondelle dentate: 2
Accessori opzionali		Taglierino per fibra ottica., E20600
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo