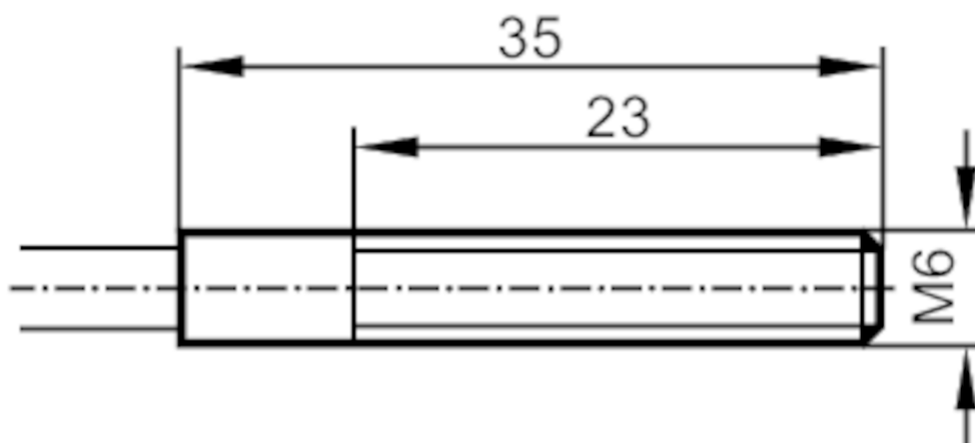




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo
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]	104
OCF (High Power)	
Portata fibre ottiche [mm]	620
OO50	
Portata fibre ottiche [mm]	180
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...60
Dati meccanici	
Peso [g]	49,5
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6

E21105



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M

Lunghezza sonda	[mm]	35
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	3
Disposizione fibre		⊙
Diametro interno	[mm]	1,2
Diametro fibra	[mm]	2x 613 x 0,06
Diametro esterno	[mm]	2,2
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

Accessori

Fornitura	dadi esagonali: 2 x M6, acciaio inox rondelle dentate: 2
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica., E20600

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------