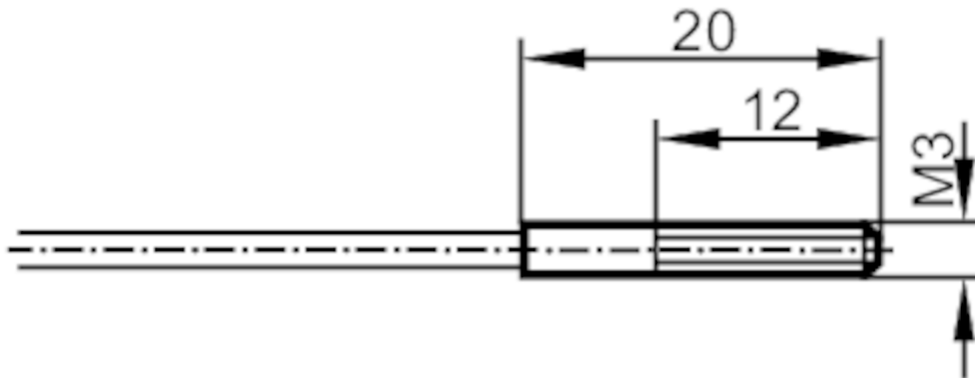




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



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; OO50
OB50		
Portata fibre ottiche	[mm]	10
OBF		
Portata fibre ottiche	[mm]	10
OO50		
Portata fibre ottiche	[mm]	30
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...60
Dati meccanici		
Peso	[g]	32,5
Versione sonda		diritto
Filettatura della sonda		M3
Lunghezza sonda	[mm]	20
Lunghezza totale	[mm]	2000

E21107



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Raggio di piegatura minimo [mm]	3
Disposizione fibre	☉☉
Diametro interno [mm]	0,5
Diametro fibra [mm]	2x 217 x 0,06
Diametro esterno [mm]	1
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	PE

Accessori

Fornitura	dadi esagonali: 2 x M3
	rondelle dentate: 4
	Adattatore: OBF
	Adattatore: OOF
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica., E20600

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------