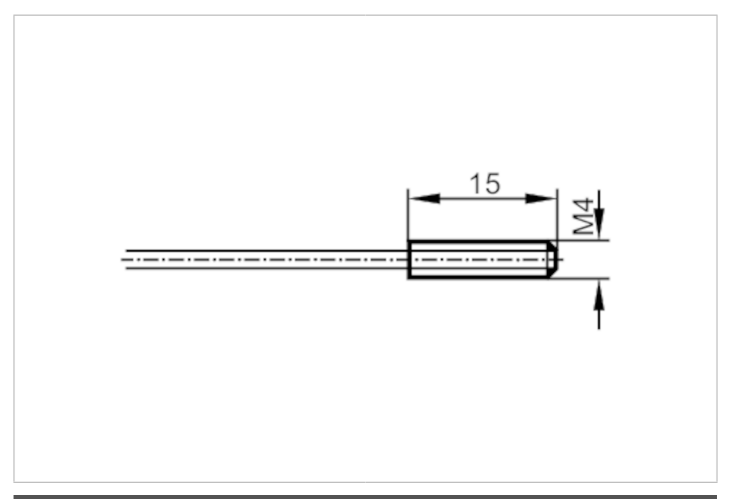
E20703

Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M





Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera
Applicazione		Per l'installazione in applicazioni industriali
Campo di rilevamento		
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo		OB50; OBF; OCF; OO50
OB50		
Copertura fibre ottiche	[mm]	200
OBF		
Copertura fibre ottiche	[mm]	450
OCF (High Power)		
Copertura fibre ottiche	[mm]	2770
OO50		
Copertura fibre ottiche	[mm]	800
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070
Dati meccanici		
Peso	[g]	51
Versione sonda		diritto
Filettatura della sonda		M4

E20703

Fibre ottiche fotocellula a barriera



FE-11-EPV-M4/F1X1/2M

Lunghezza sonda	[mm]	15
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	30
Disposizione fibre		
Diametro interno	[mm]	1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4301 (acciaio inox / AISI 304)
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE
Accessori		
Fornitura		dadi esagonali: 4 x M4, acciaio inox
		rondelle dentate: 4
Accessori opzionali		Taglierino per fibra ottica:, E20600
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo