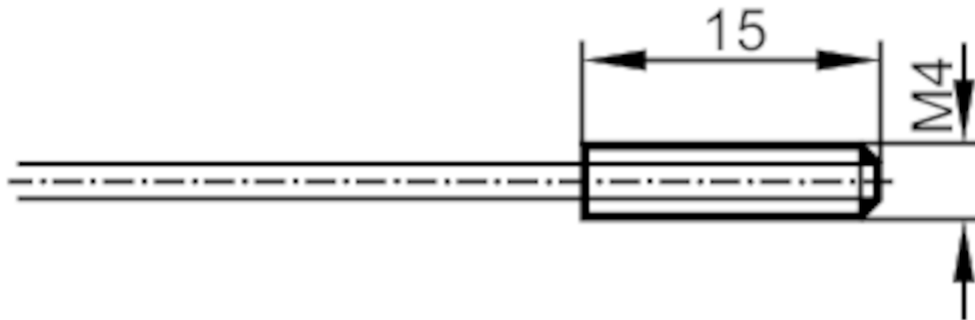




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Radio de flexión reducido

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	150
---------------------------------	-----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	210
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	2590
---------------------------------	------

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	800
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	47
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M4

E20615



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M

Longitud del cabezal de detección [mm]	15
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	9
Disposición de fibra	●
Diámetro de la bobina [mm]	16 x 0,25
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4 arandelas dentadas: 4
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------