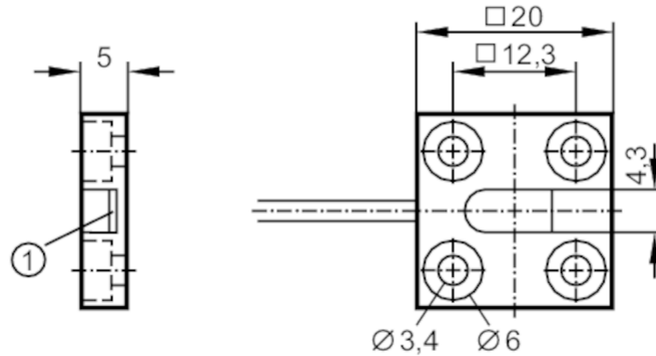




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 cara de detección

### Campo de aplicación

Versión	Convertidor de sección
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]	300
---------------------------------	-----

#### OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	2040
---------------------------------	------

#### OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	700
---------------------------------	-----

### Condiciones ambientales

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

### Datos mecánicos

Peso [g]	61
Altura del cabezal de detección [mm]	5
Ancho del cabezal de detección [mm]	20
Longitud del cabezal de detección [mm]	20
Dimensiones del cabezal de detección [mm]	5 x 20 x 20
Longitud [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

# E20757



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PE
<b>Accesorios</b>	
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.