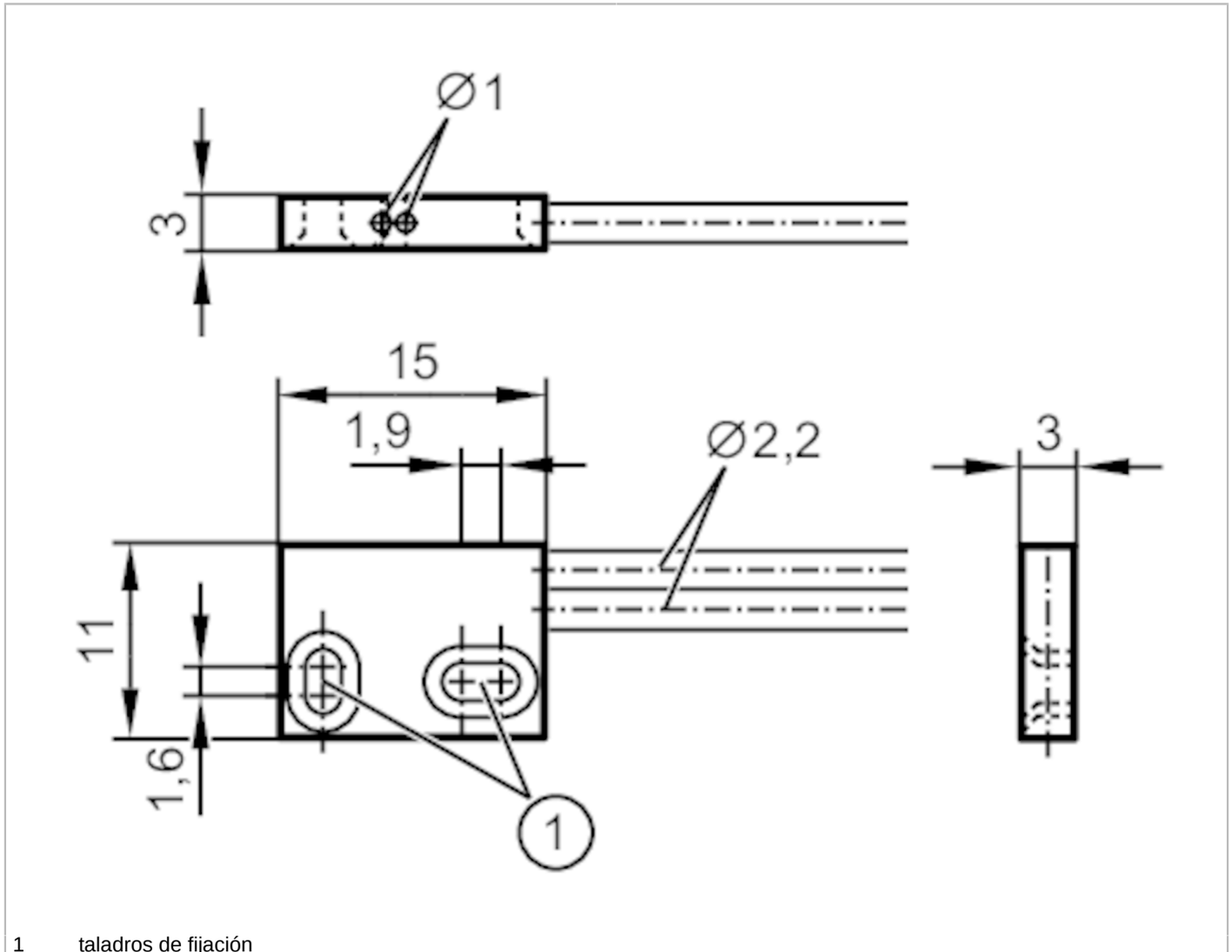




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-Q3/F2x1/2m



1 taladros de fijación

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Para el uso en aplicaciones industriales

Rango de detección

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

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	70
---------------------------------	----

OO50

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

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	530
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	45,2
----------	------

E21312



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-Q3/F2x1/2m

Tipo de cabezal de detección		acodado
Altura del cabezal de detección	[mm]	3
Ancho del cabezal de detección	[mm]	11
Longitud del cabezal de detección	[mm]	15
Dimensiones del cabezal de detección	[mm]	3 x 11 x 15
Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	2
Disposición de fibra		⊙
Diámetro de la bobina	[mm]	1
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M2, Acero inoxidable
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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