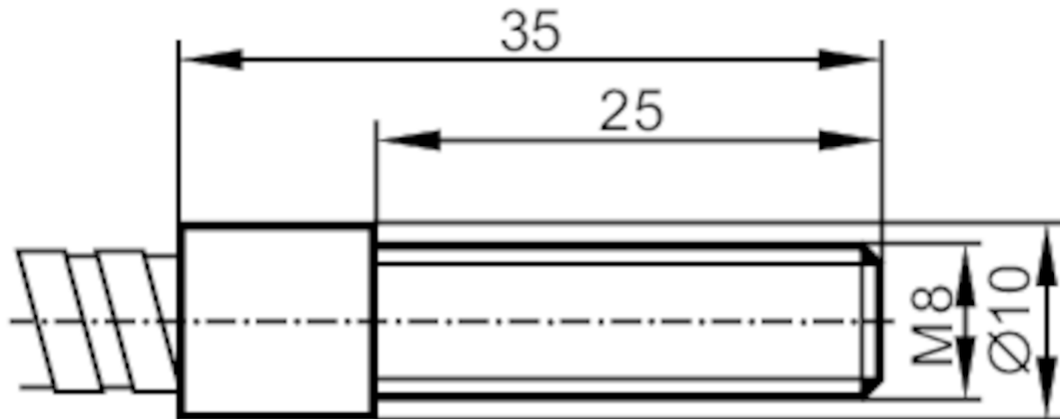


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-A-A-M8/3M



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OIF
---	-----

OIF

Alcance de la fibra óptica [mm]	45
---------------------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...290
---------------------------	-----------

Datos mecánicos

Peso [g]	239,7
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M8
Longitud total [mm]	3000
Radio de curvatura mínimo [mm]	30; (para instalación fija)
Disposición de fibra	⓪
Materiales	Adaptador: PA
Material de la fibra	vidrio

E20137



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-A-A-M8/3M

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M8, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 2
	Tuerca moleteada: 1 x M30
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.