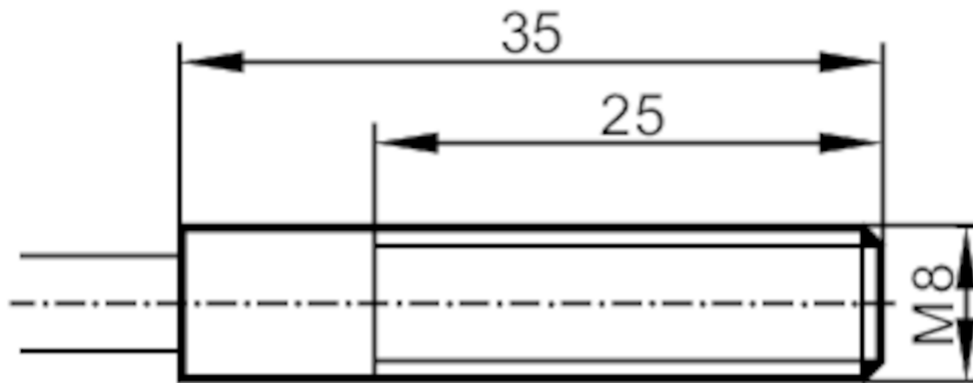


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-P-A-M8



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	OIF
OIF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	70
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Datos mecánicos	
Peso [g]	93
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M8
Longitud [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposición de fibra	⊙
Materiales	Adaptador: PA
Material de la fibra	vidrio

E20156



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-P-A-M8

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