

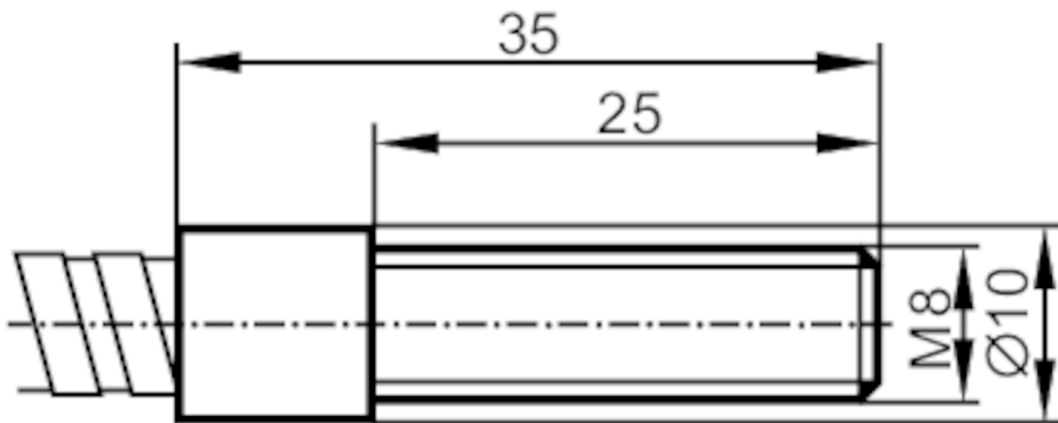
Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-A-A-M8/2M

Artigo descontinuado

Produtos alternativos: E20137

Quando seleccionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Área de aplicação

Princípio de funcionamento: Sensores de reflexão difusa

Faixa de registo

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo: OIF

OIF

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]: 56

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]: -40...290

Dados mecânicos

Peso [g]	164
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M8
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	30; (para instalação fixa)

E20148



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-A-A-M8/2M

Disposição de fibras	①
Materiais	Adaptador: PA
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M8, aço inoxidável
	arruelas dentadas: 2
	porca moleteada: 1 x M30
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça