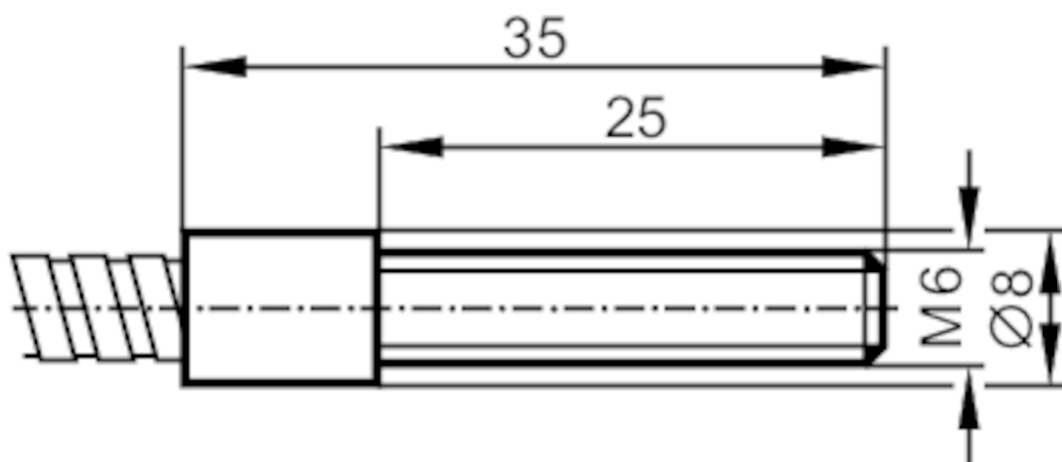


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-A-A-M6



Área de aplicação

Princípio de funcionamento

Sensores fotoelétricos por barreira

Aplicação

Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OIF

OIF

Alcance da fibra ótica [mm]

300

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]

-40...290

Dados mecânicos

Peso [g]

106

Versão da sonda

reto

Rosca da sonda

M6

Comprimento [mm]

600

Raio de curvatura mínimo [mm]

30; (para instalação fixa)

Disposição de fibras

Materiais

Adaptador: PA

Material da fibra ótica

vidro

Material da sonda de fibra ótica

alumínio

E20160



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-A-A-M6

Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 4 x M6, aço inoxidável
	arruelas dentadas: 4
	porca moleteada: 1 x M30
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça