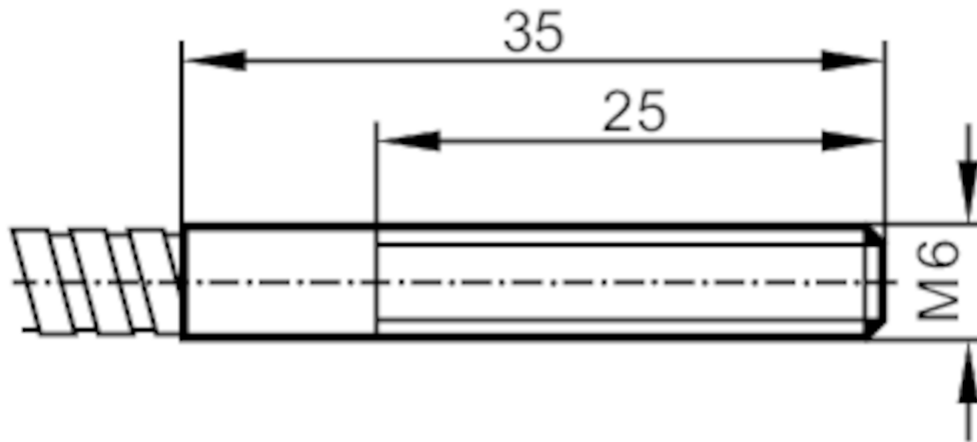


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-A-A-M6


Campo de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro

Faixa de registo

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OKF; OUF; OOF; OCF
OCF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	330
OKF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	40
OOF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	200
OUF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	40

Condições ambientais

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

E20055



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-A-A-M6

Dados mecânicos	
Peso [g]	48,5
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M6
Comprimento [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	20; (para instalação fixa)
Disposição de fibras	Ⓢ
Materiais	Adaptador: ABS
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 M6, Aço inoxidável
	arruelas dentadas: 2
	porca moleteada: 1 x M11
Notas	
Quantidade	1 peça