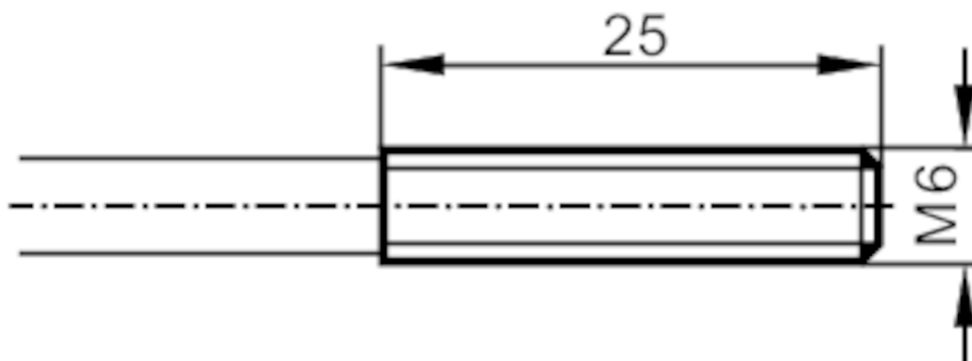


## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-P-A-M6



## Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Para uso em aplicações industriais

## Faixa de registo

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
---	--------------------

## OCF (High Power)

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]	-20...80
---------------------------	----------

# E20051



## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-P-A-M6

Dados mecânicos	
Peso [g]	42,5
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M6
Comprimento da sonda [mm]	25
Comprimento [mm]	600; (+20 mm)
Raio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposição de fibras	Ⓢ
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M6, aço inoxidável
	arruelas dentadas: 2
	porca moleteada: 1 x M11
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça