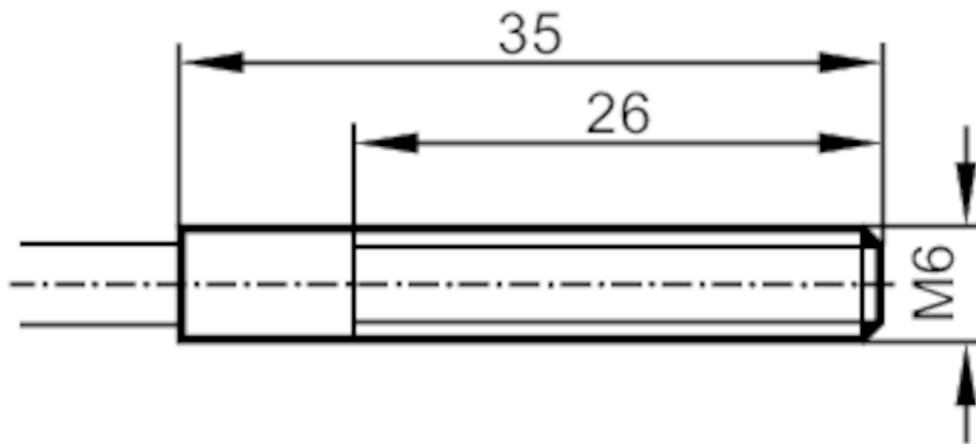


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



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

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]

70

OBF

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]

100

OCF (High Power)

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]

630

OO50

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]

300

Condições ambientais

Temperatura ambiente

[°C]

-40...70



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Dados mecânicos	
Peso [g]	48,5
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M6
Comprimento da sonda [mm]	35
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposição de fibras	⊙
Diâmetro interno [mm]	2 x 1
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M6 (3,1 mm), aço inoxidável arruelas dentadas: 2
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça