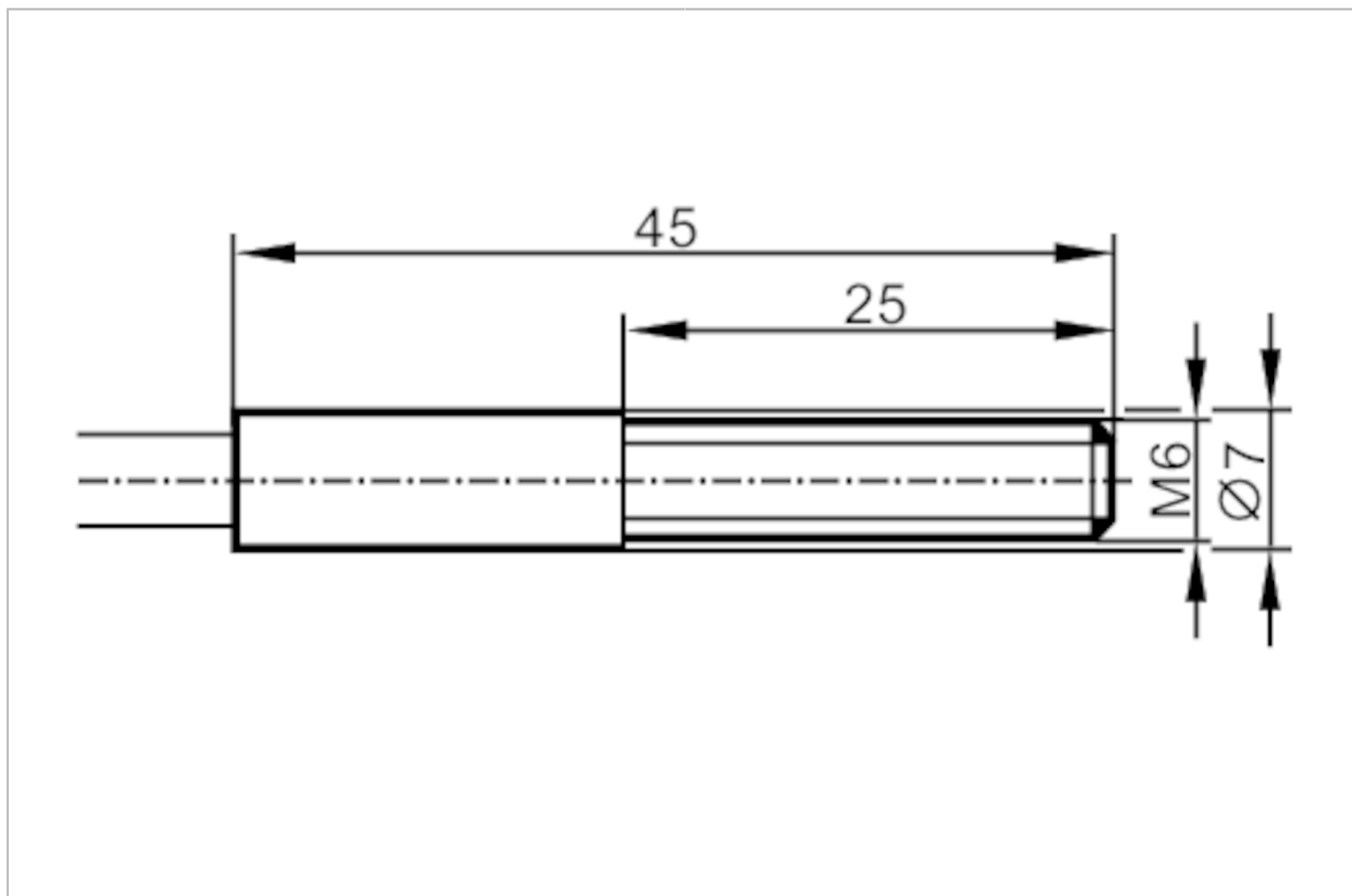


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-M-V-M6



Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro; Resistente a um grande número de produtos químicos agressivos
Faixa de registo	
Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OKF; OUF; OOF
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...150
Dados mecânicos	
Peso [g]	62,1
Versão da sonda	reto

E20489



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-M-V-M6

Rosca da sonda		M6
Diâmetro da sonda	[mm]	7
Comprimento da sonda	[mm]	45
Comprimento	[mm]	600
Raio de curvatura mínimo	[mm]	20
Disposição de fibras		Ⓢ
Material da fibra ótica		vidro
Material da sonda de fibra ótica		1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica		metal silicone

Acessórios

Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M6, aço inoxidável
	arruelas dentadas: 2
	porca moleteada: 1 x M11

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------